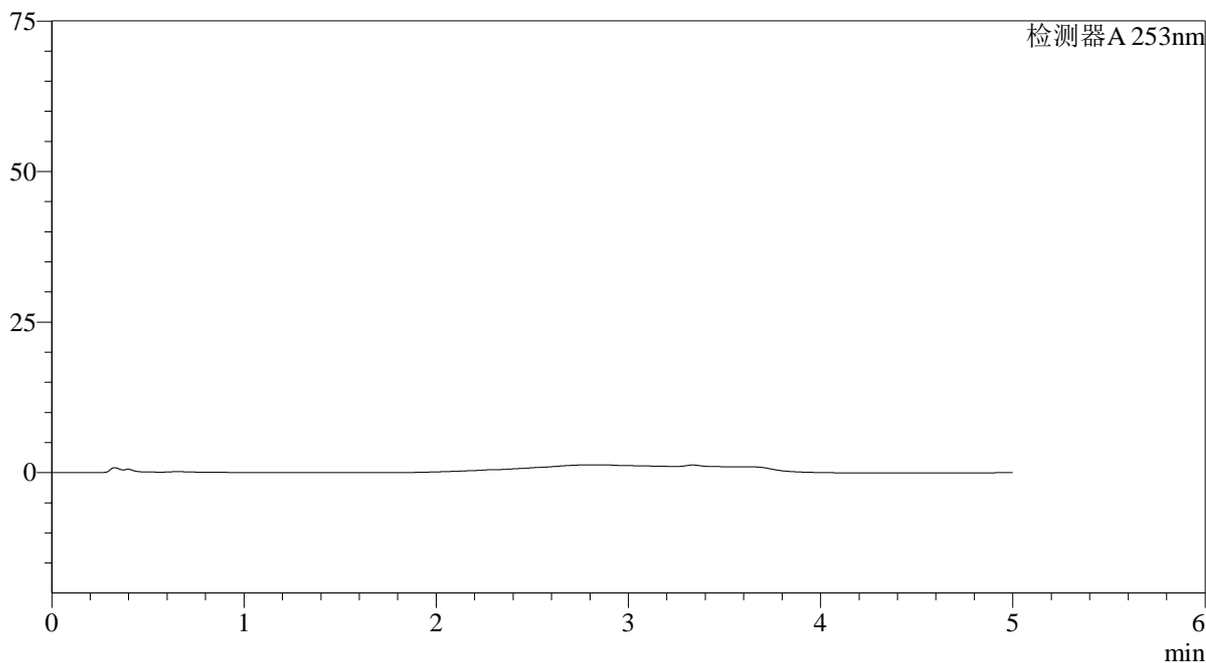


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-461-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 15:53:13 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:44:30 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



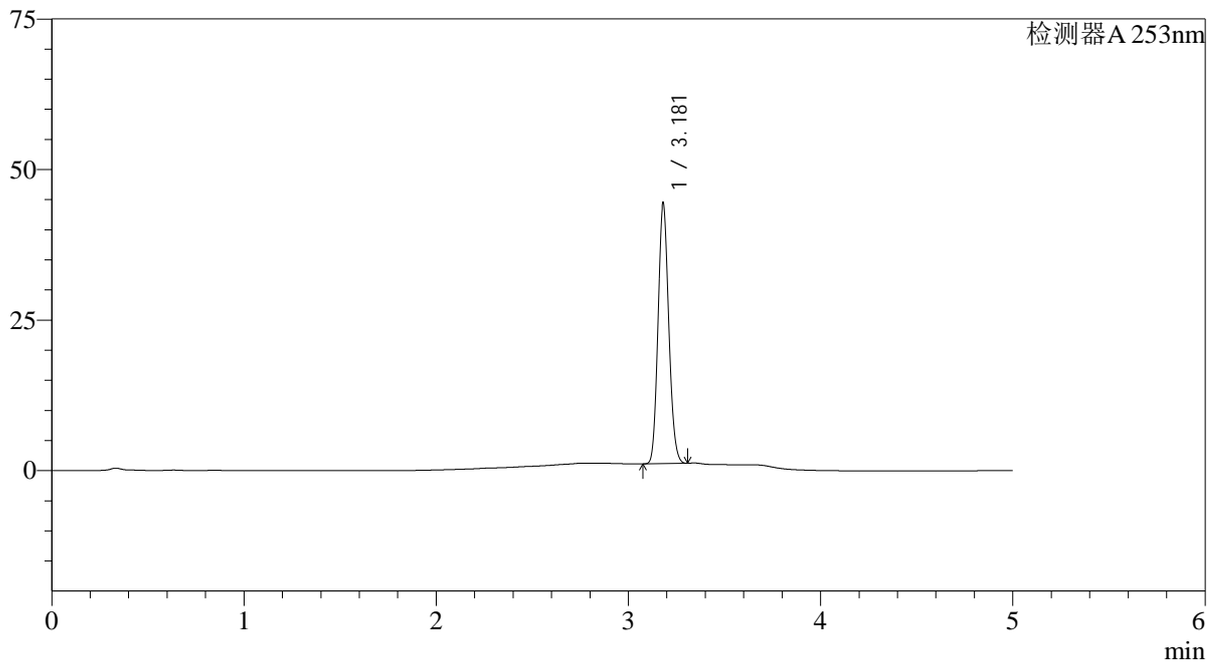
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-462-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 15:58:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:44:34 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

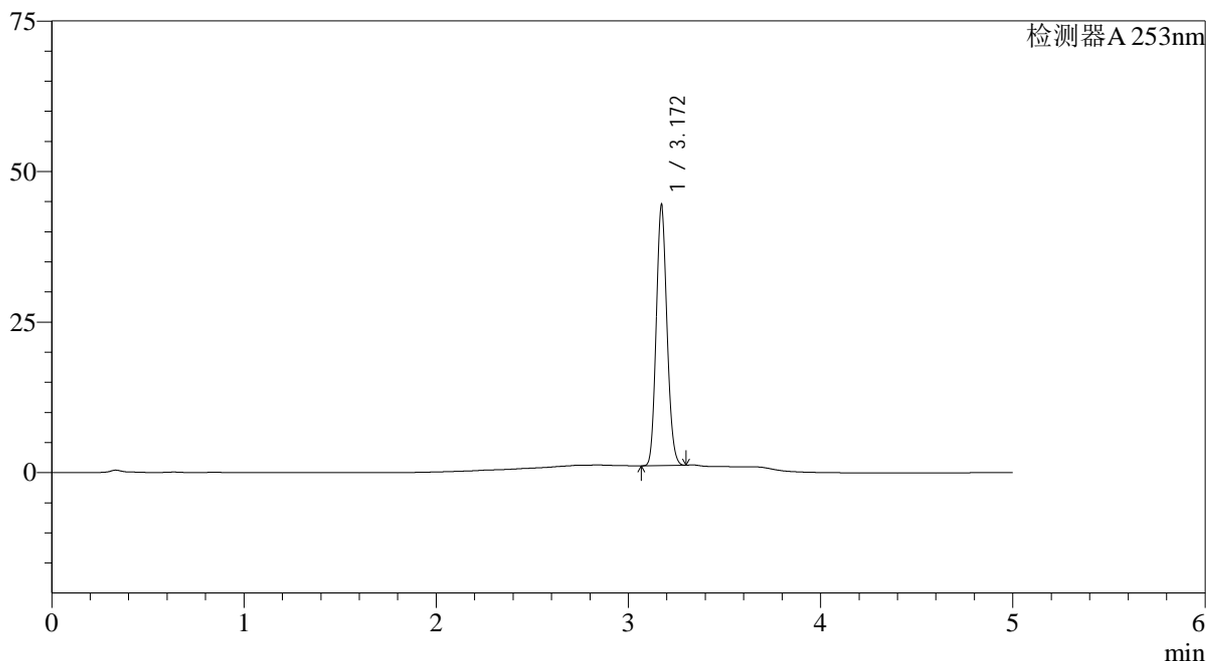
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	170909	100.000	43301	14854	1.121	--
总计		170909	100.000	43301			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-463-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 16:04:06 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:44:36 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	171391	100.000	43328	14701	1.121	--
总计		171391	100.000	43328			



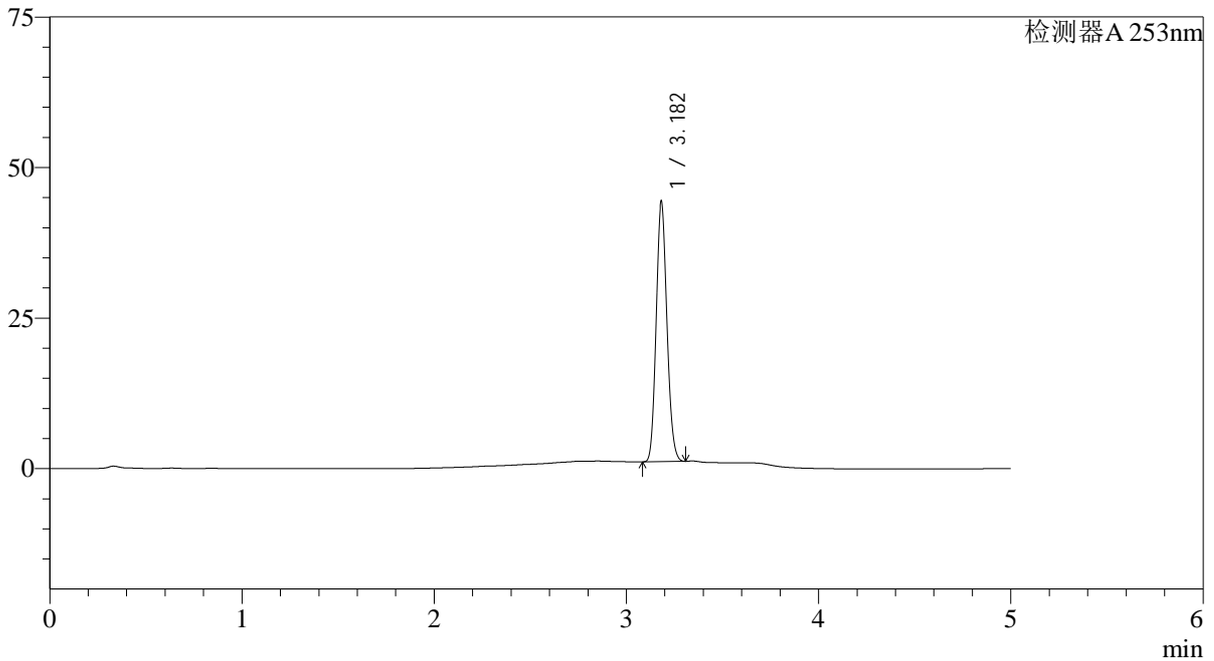
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-464-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 16:09:33 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:44:39 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	170937	100.000	43169	14842	1.122	--
总计		170937	100.000	43169			



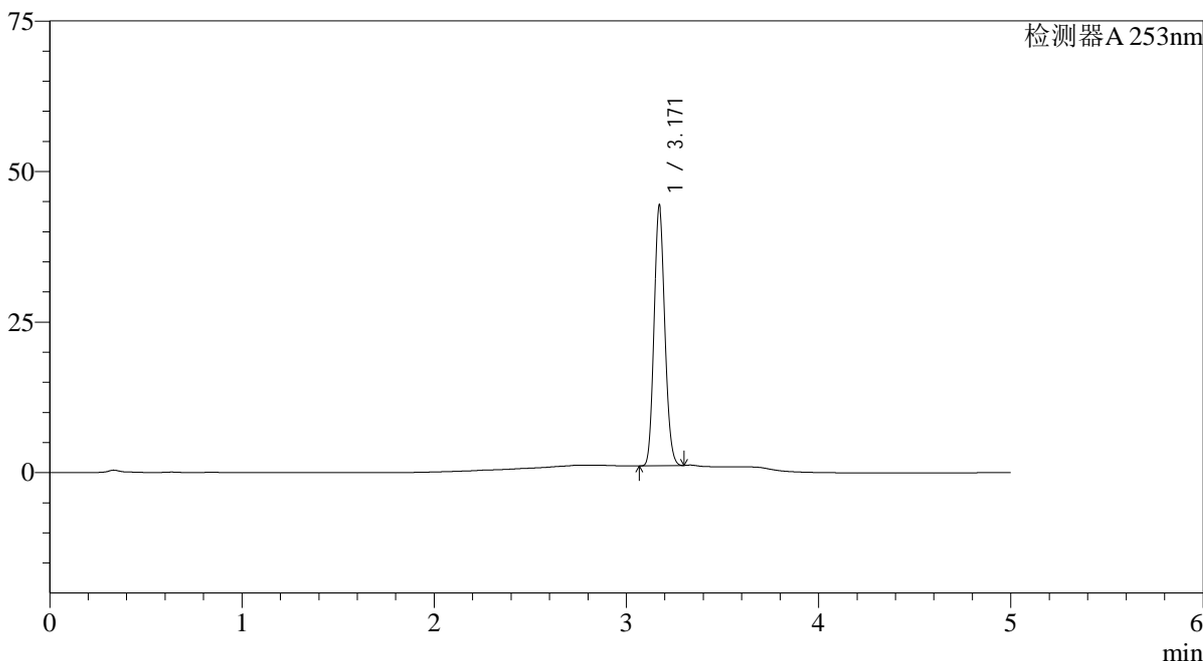
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-465-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 16:15:00 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:44:42 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	171042	100.000	43243	14693	1.120	--
总计		171042	100.000	43243			



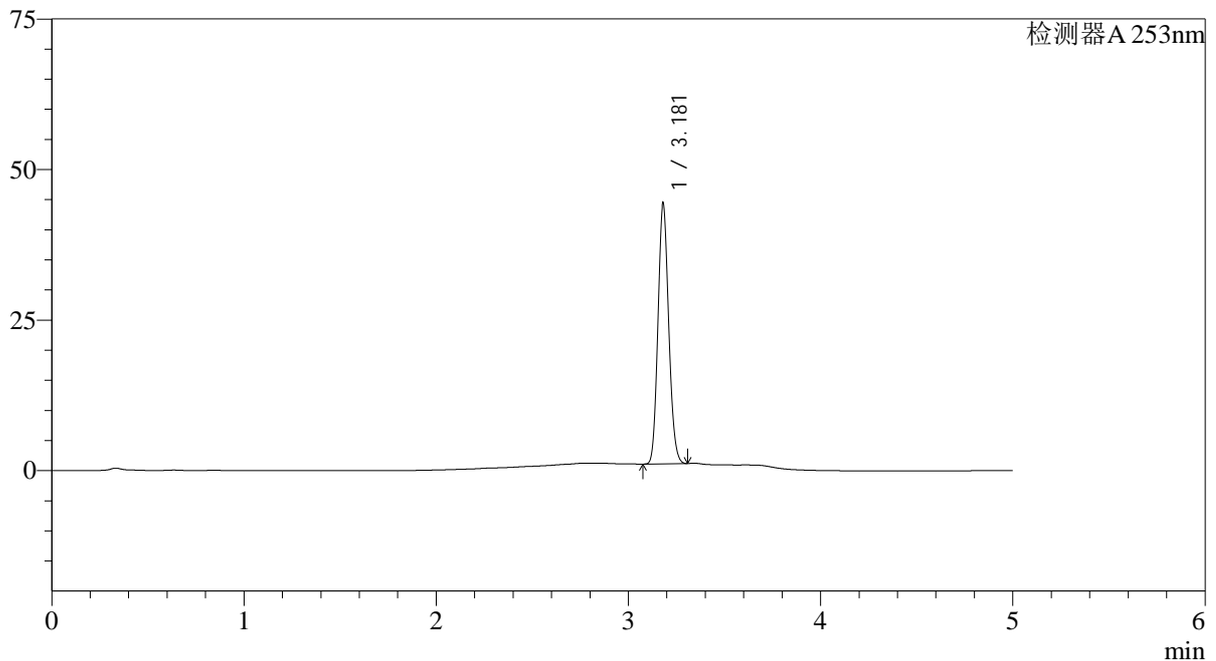
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-466-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 16:20:26 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:44:44 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	171097	100.000	43320	14812	1.121	--
总计		171097	100.000	43320			



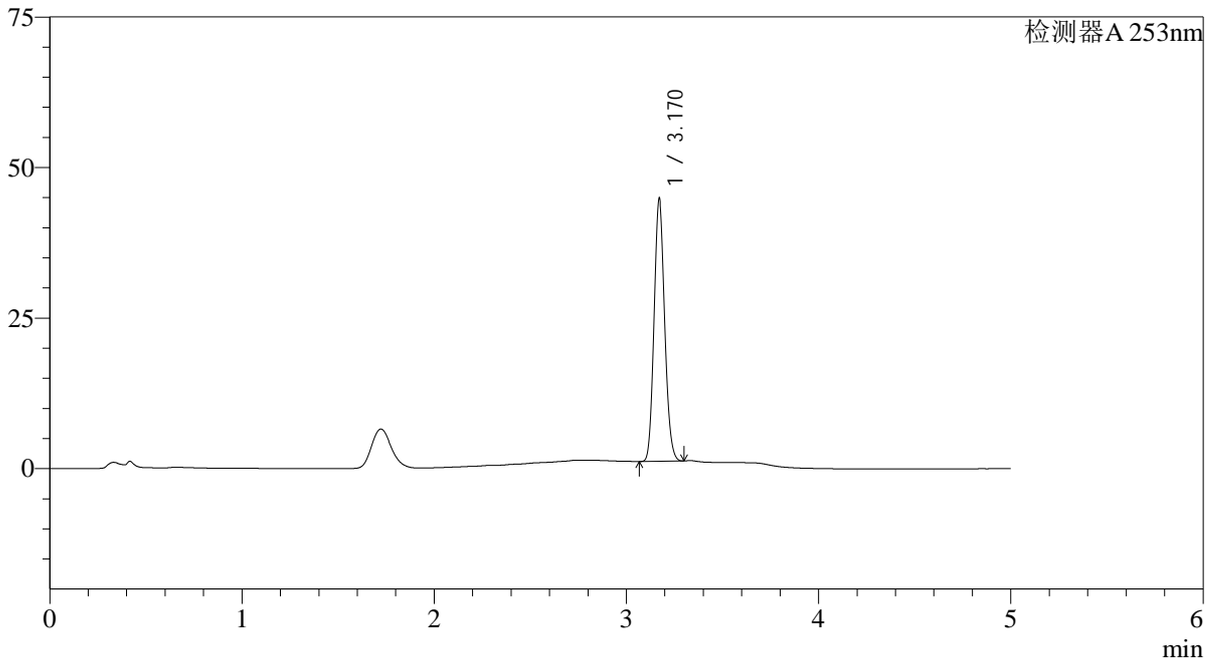
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-467-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 16:25:53 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:44:47 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

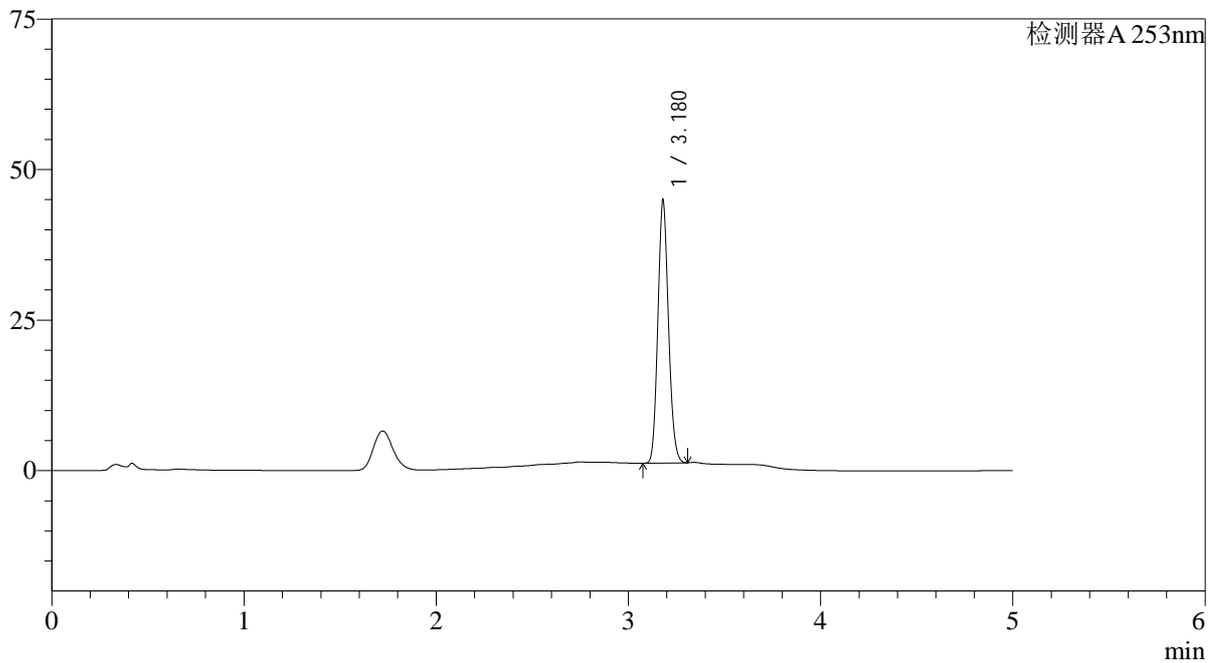
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	170063	100.000	43598	15179	1.122	--
总计		170063	100.000	43598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-468-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 16:31:19 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:44:50 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

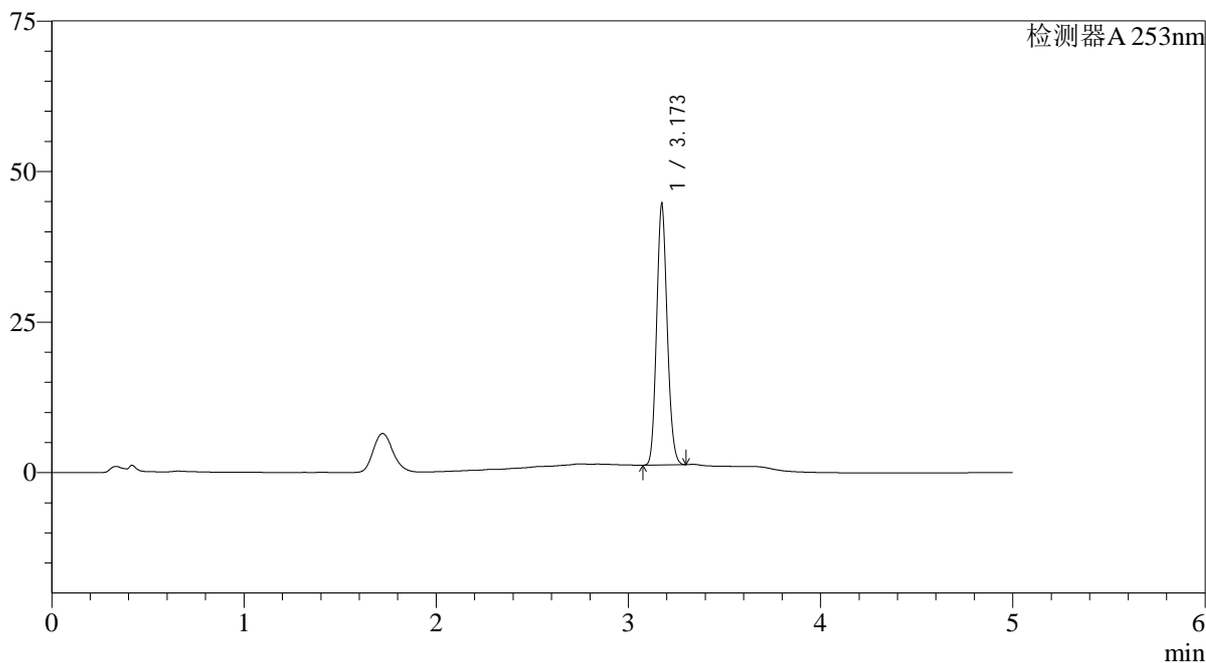
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	170742	100.000	43721	15200	1.122	--
总计		170742	100.000	43721			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-469-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 16:36:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:44:52 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

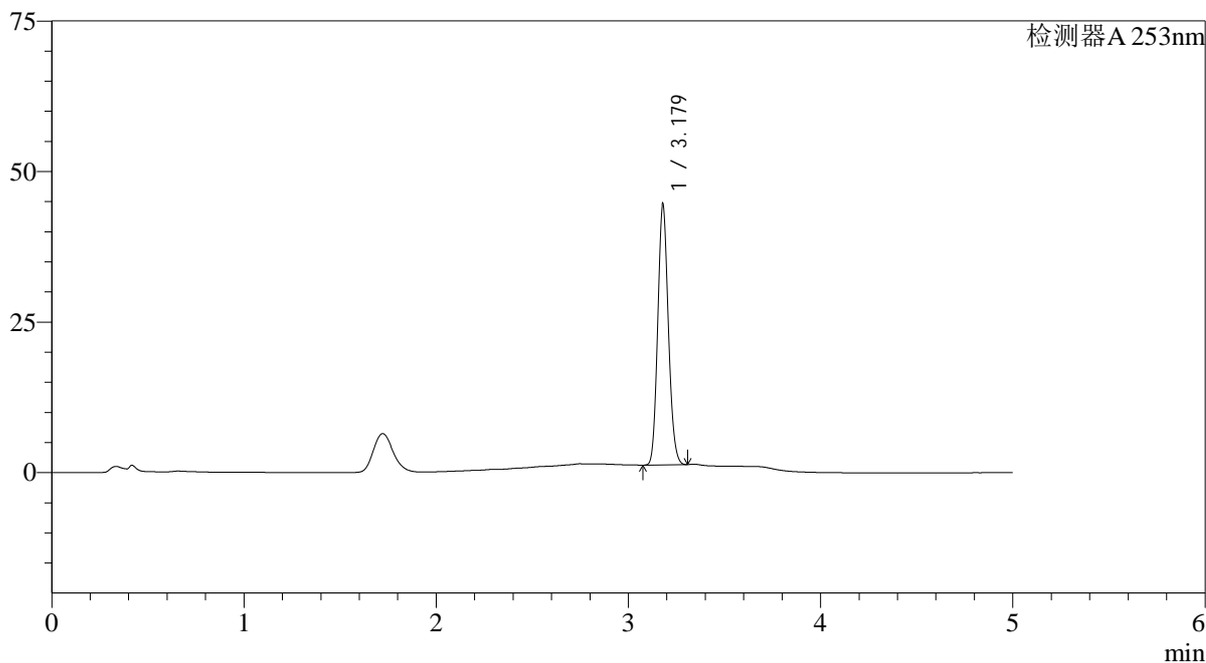
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	169302	100.000	43339	15187	1.124	--
总计		169302	100.000	43339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-470-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 16:42:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:44:55 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

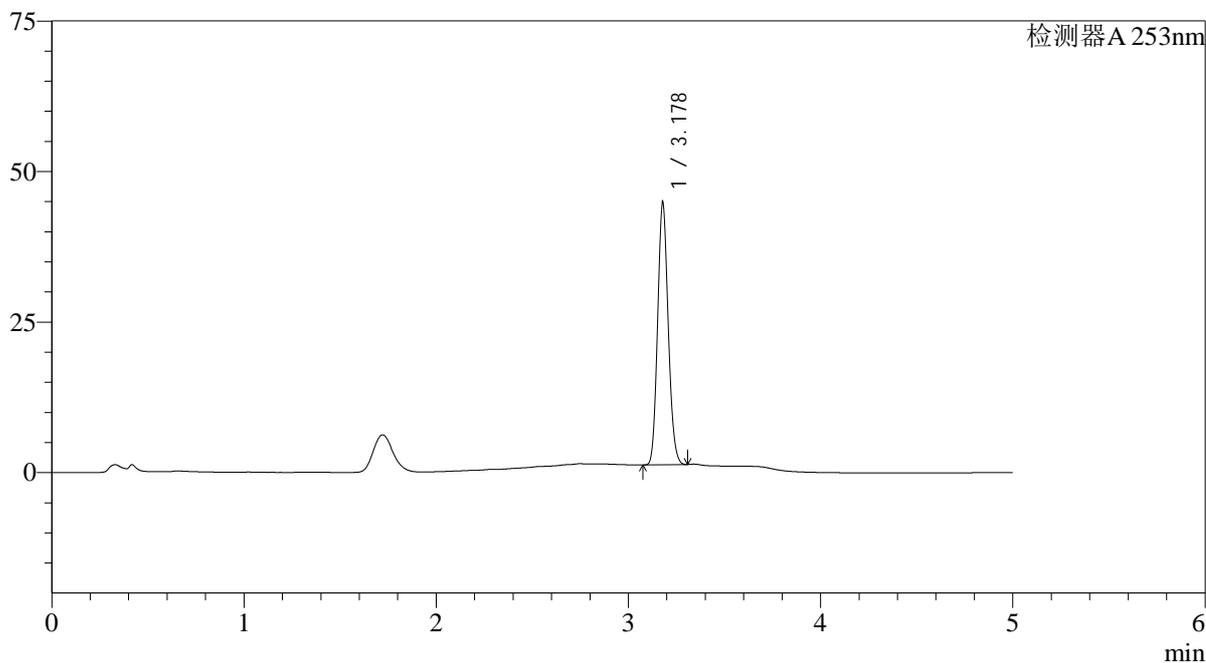
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	169338	100.000	43360	15214	1.120	--
总计		169338	100.000	43360			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-471-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 16:47:37 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:44:57 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

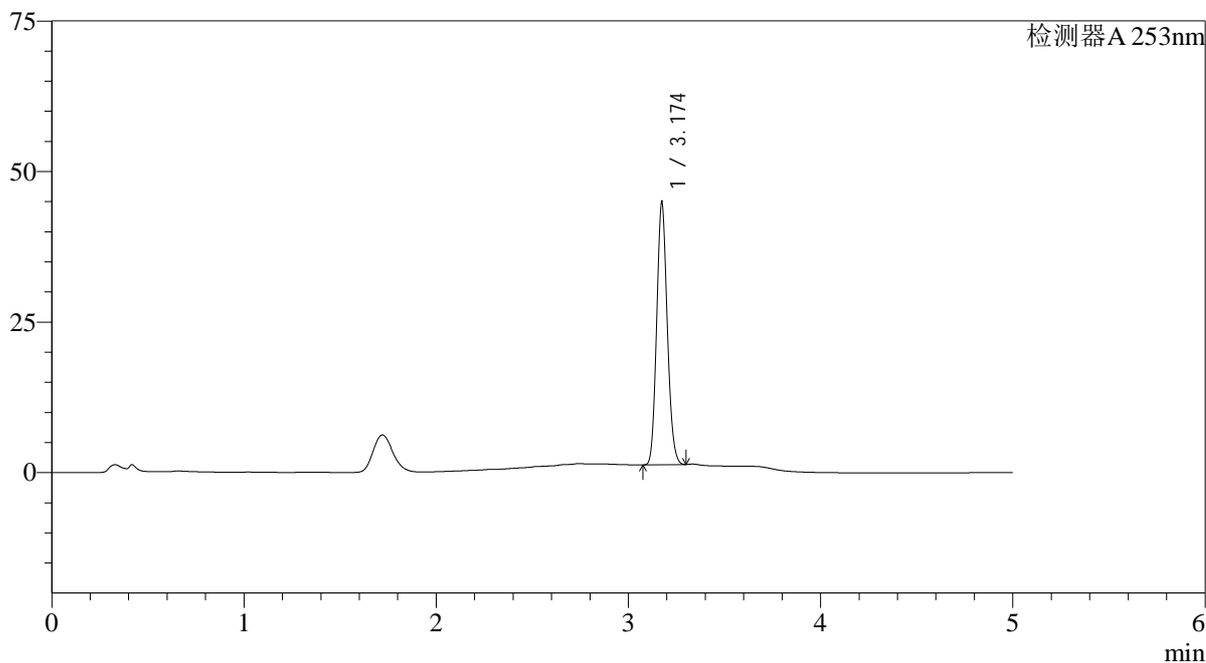
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	170472	100.000	43599	15207	1.122	--
总计		170472	100.000	43599			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-472-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 16:53:03 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:00 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

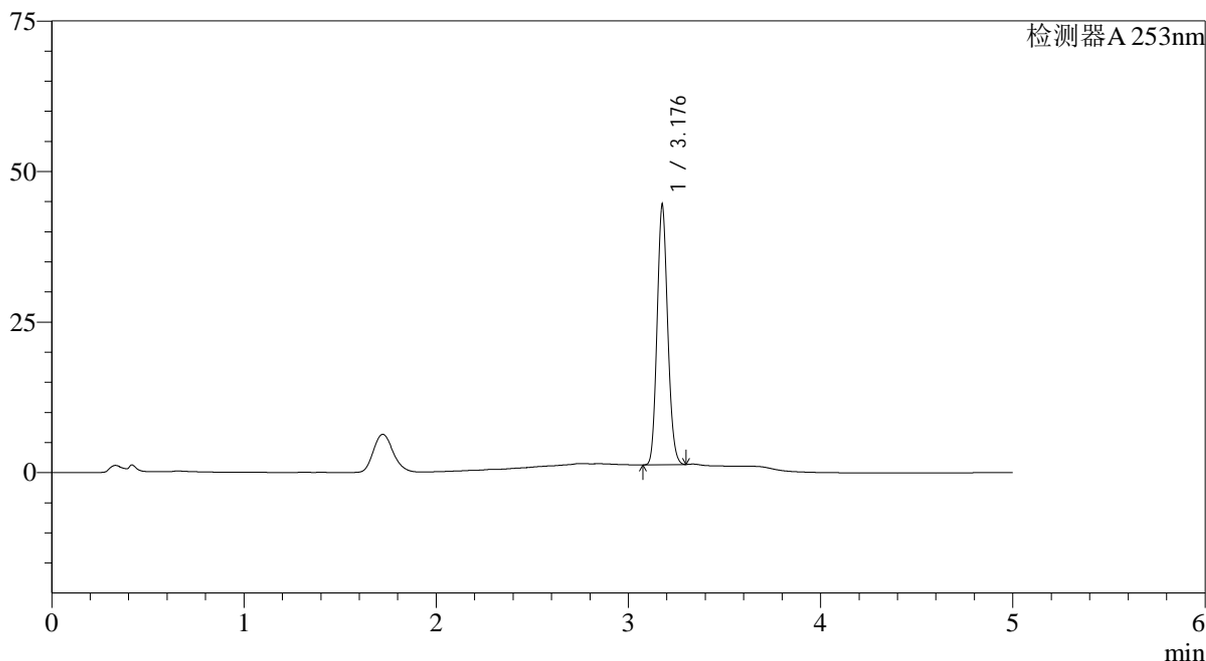
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	170472	100.000	43581	15179	1.122	--
总计		170472	100.000	43581			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-473-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 16:58:29 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:02 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

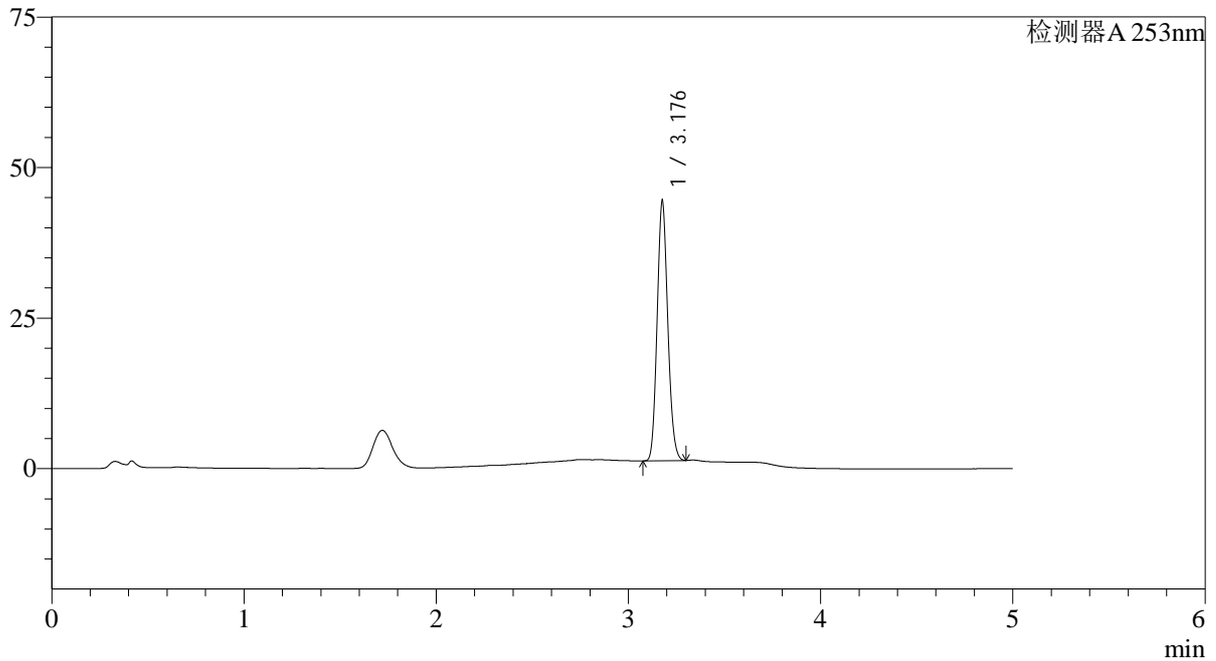
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	168978	100.000	42724	15191	1.122	--
总计		168978	100.000	42724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-474-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:03:54 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:05 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	169497	100.000	42798	15077	1.122	--
总计		169497	100.000	42798			



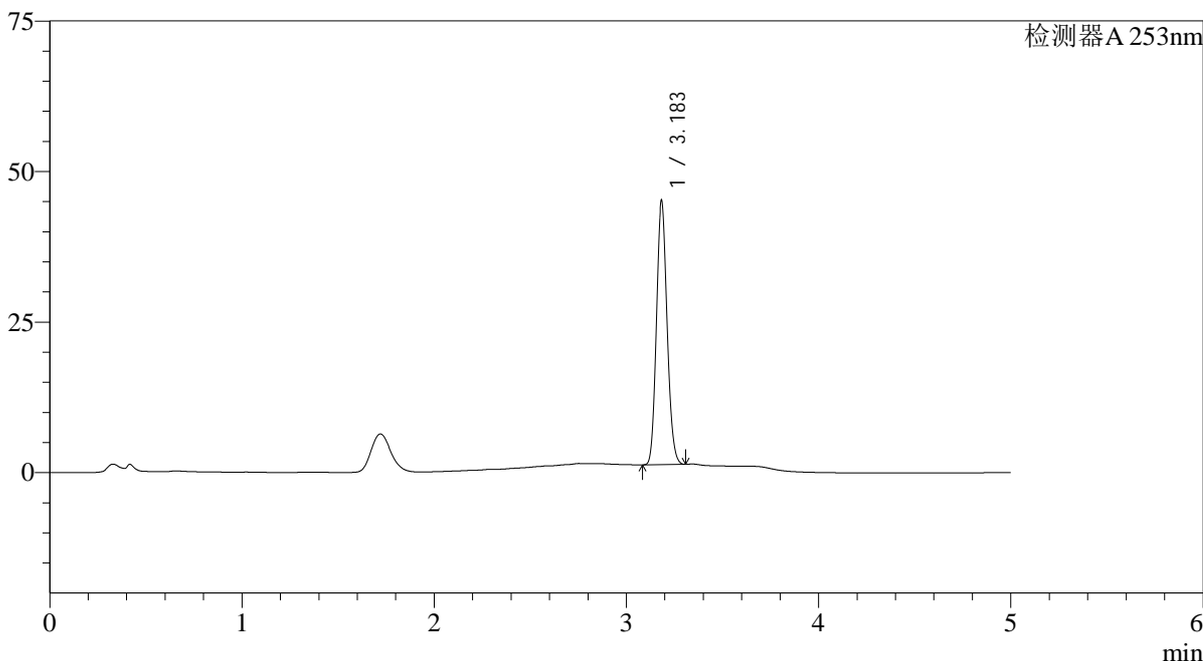
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-475-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 17:09:19 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:45:07 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

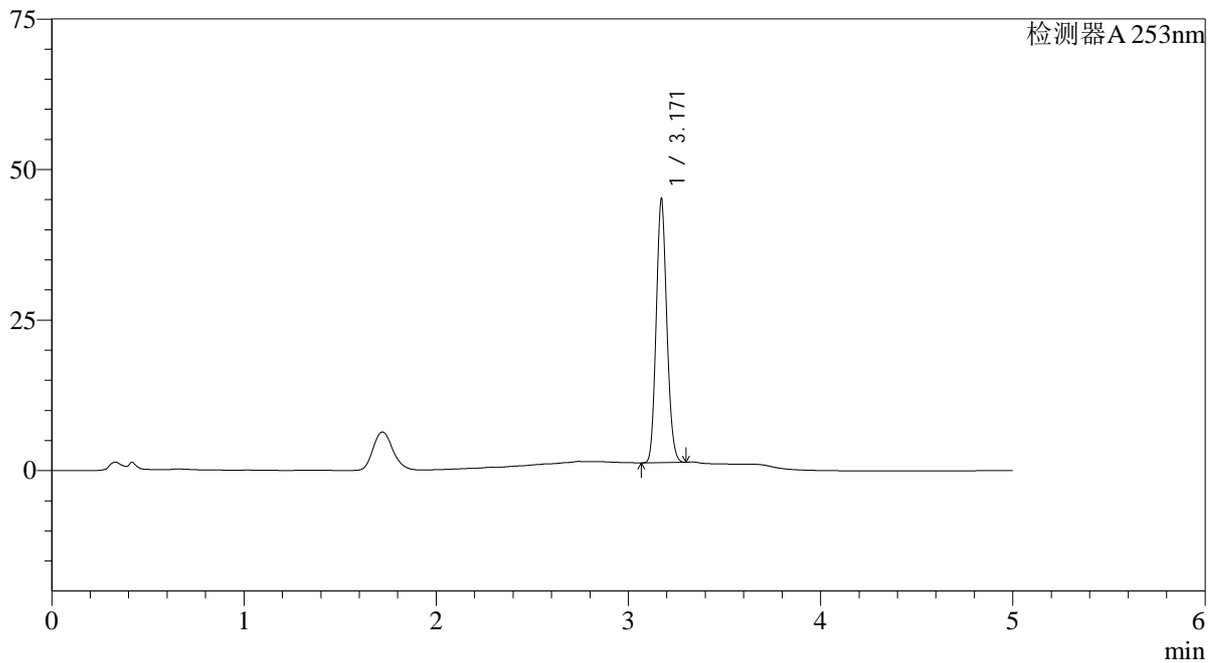
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	171449	100.000	43566	15190	1.123	--
总计		171449	100.000	43566			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-476-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:14:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:10 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

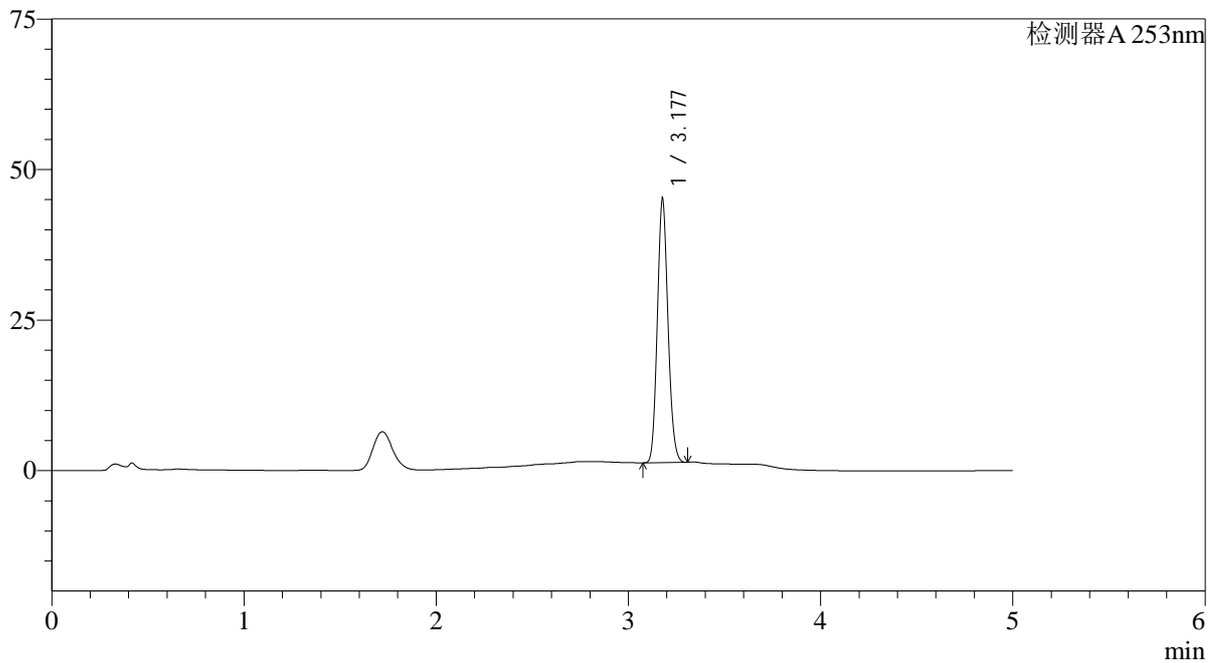
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	171470	100.000	43836	15060	1.120	--
总计		171470	100.000	43836			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-477-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:20:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:13 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

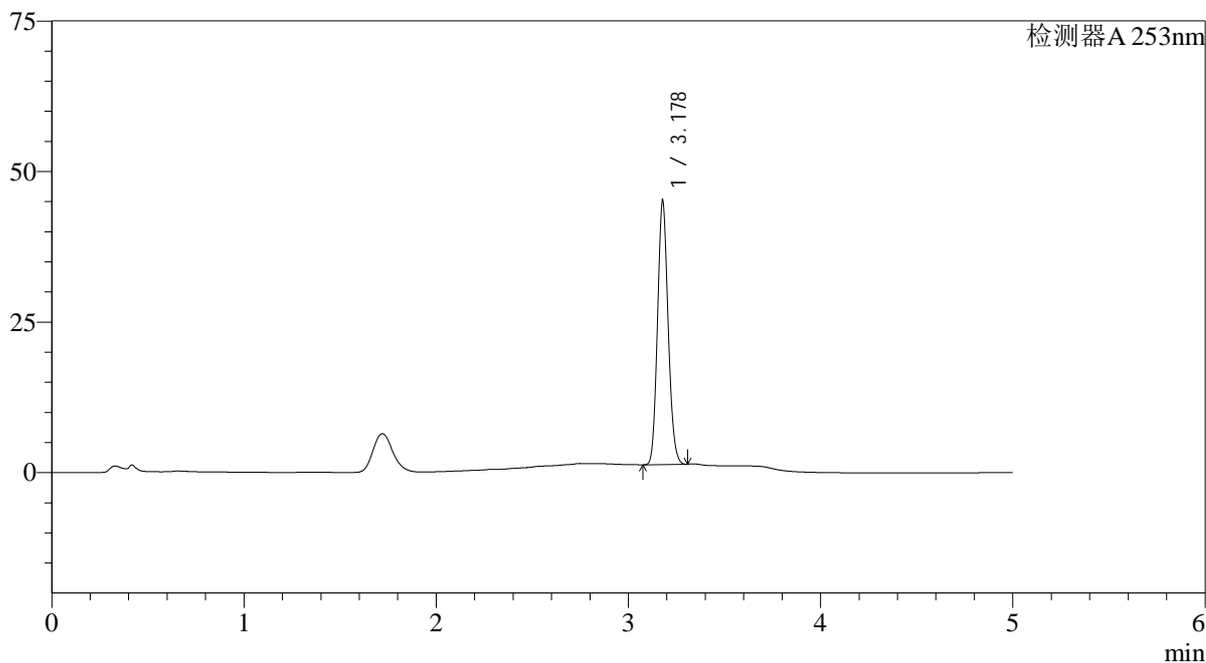
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	171967	100.000	43667	15102	1.121	--
总计		171967	100.000	43667			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-478-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:25:36 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:16 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

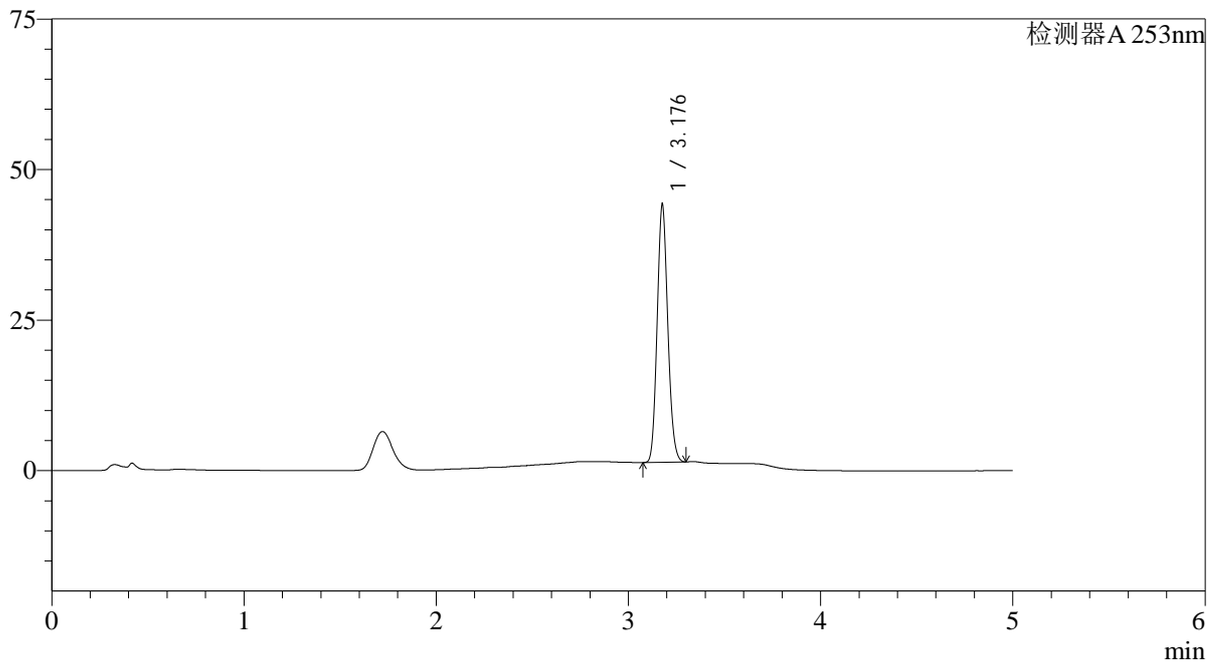
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	171613	100.000	43763	15144	1.120	--
总计		171613	100.000	43763			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-479-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:31:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:19 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

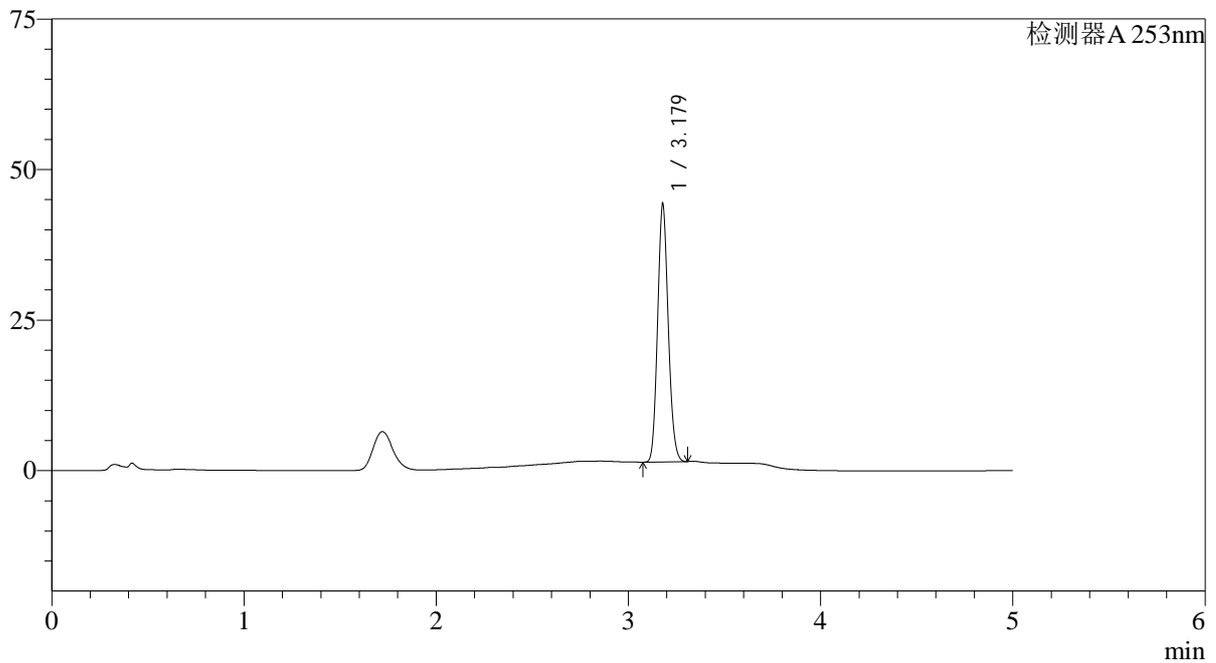
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	168085	100.000	42497	15097	1.121	--
总计		168085	100.000	42497			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-480-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:36:28 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:22 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

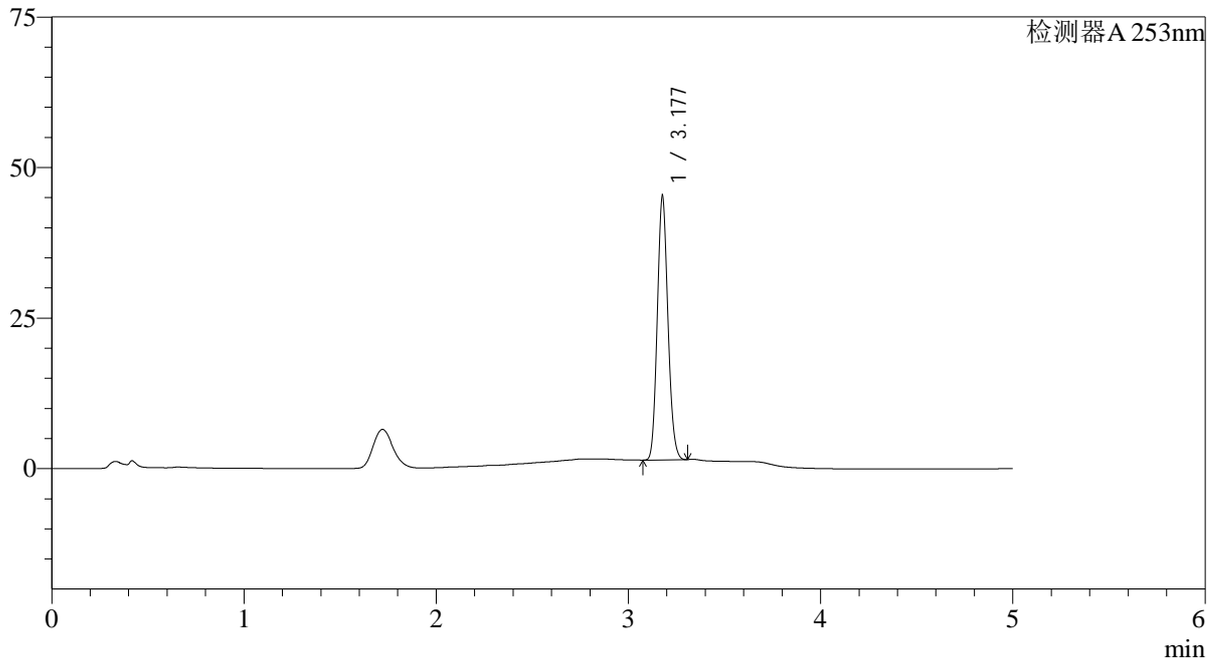
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	168041	100.000	42847	15105	1.121	--
总计		168041	100.000	42847			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-481-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:41:54 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:45:25 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

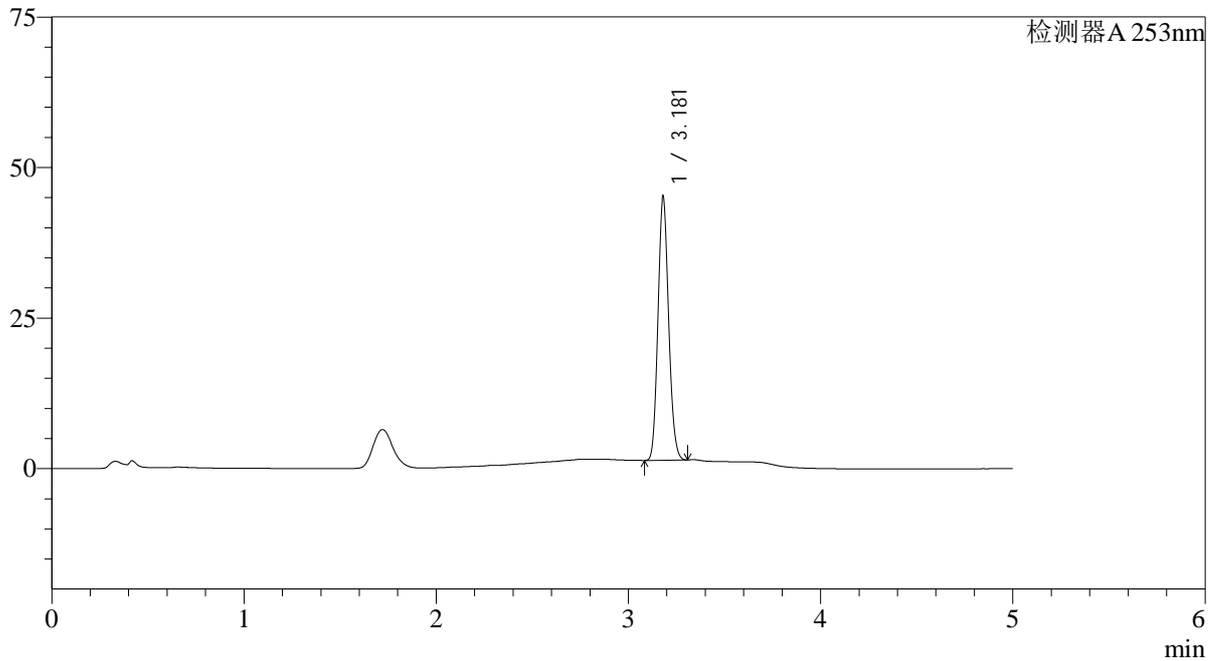
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	171947	100.000	43608	15099	1.121	--
总计		171947	100.000	43608			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-482-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:47:19 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:27 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	171795	100.000	43856	15114	1.120	--
总计		171795	100.000	43856			



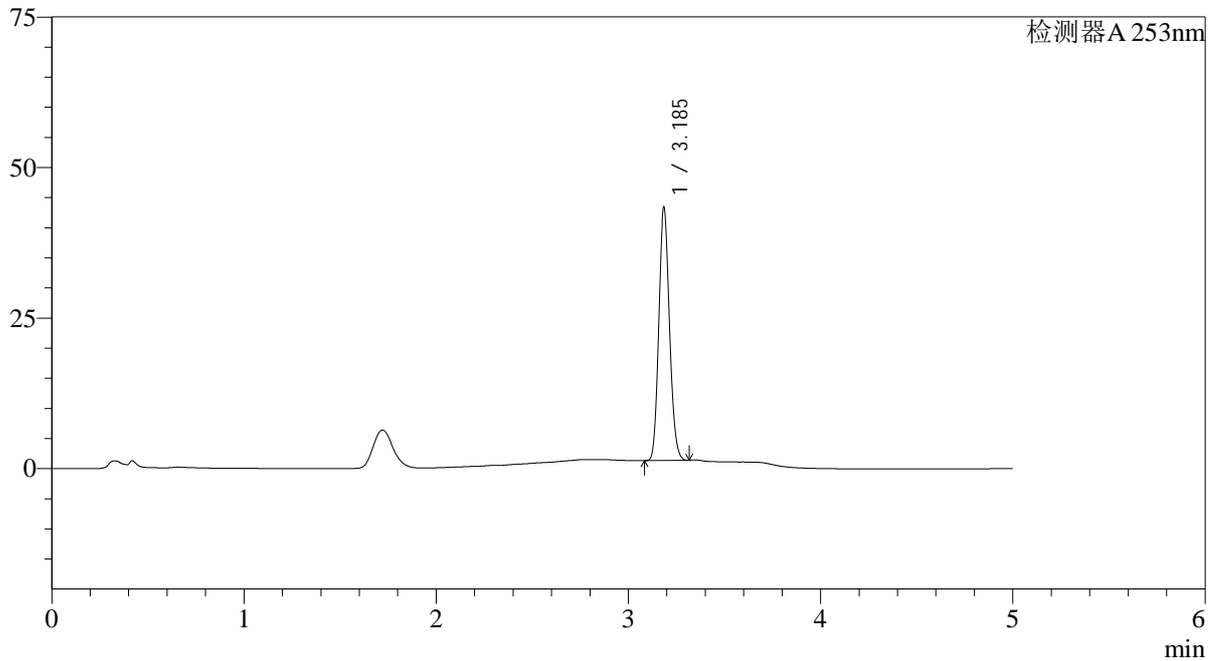
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-483-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:52:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:30 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

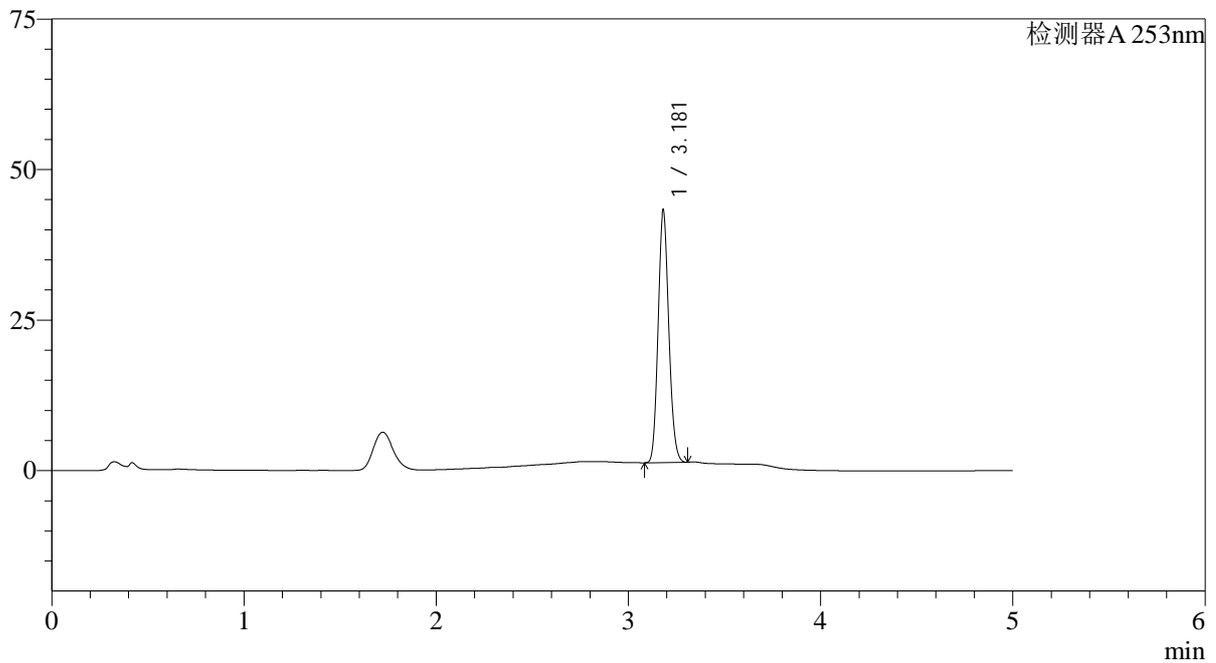
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	164923	100.000	41680	15122	1.123	--
总计		164923	100.000	41680			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-484-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 17:58:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:32 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

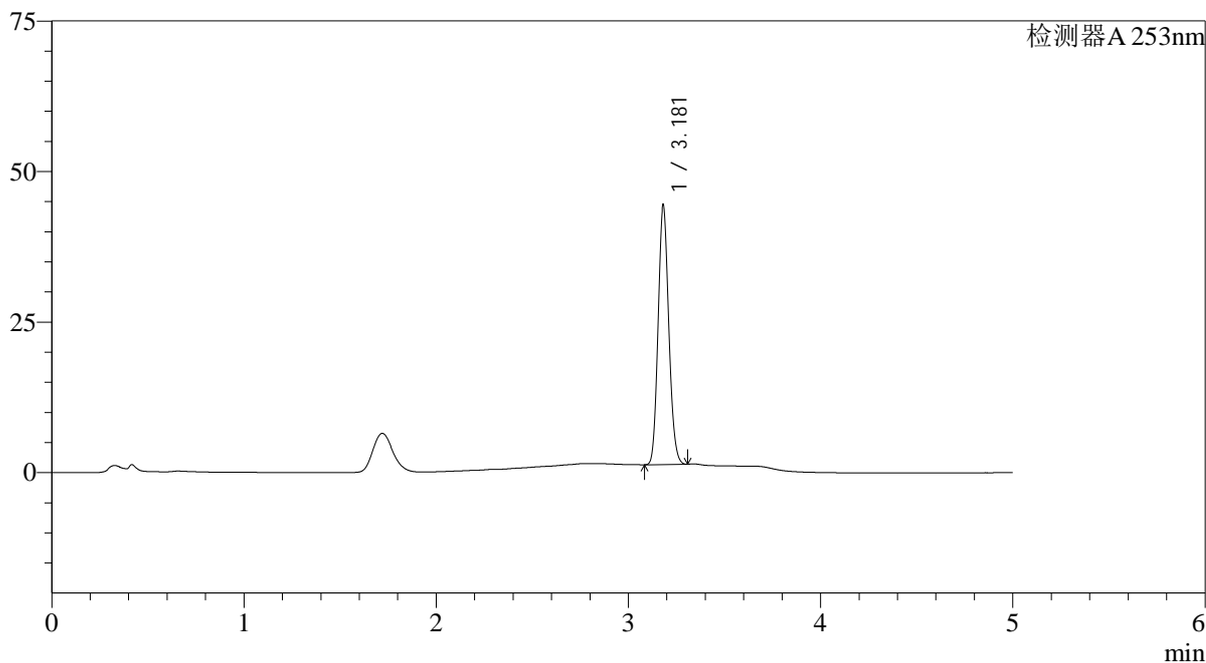
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	164592	100.000	41928	15077	1.122	--
总计		164592	100.000	41928			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-485-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:03:36 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:35 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

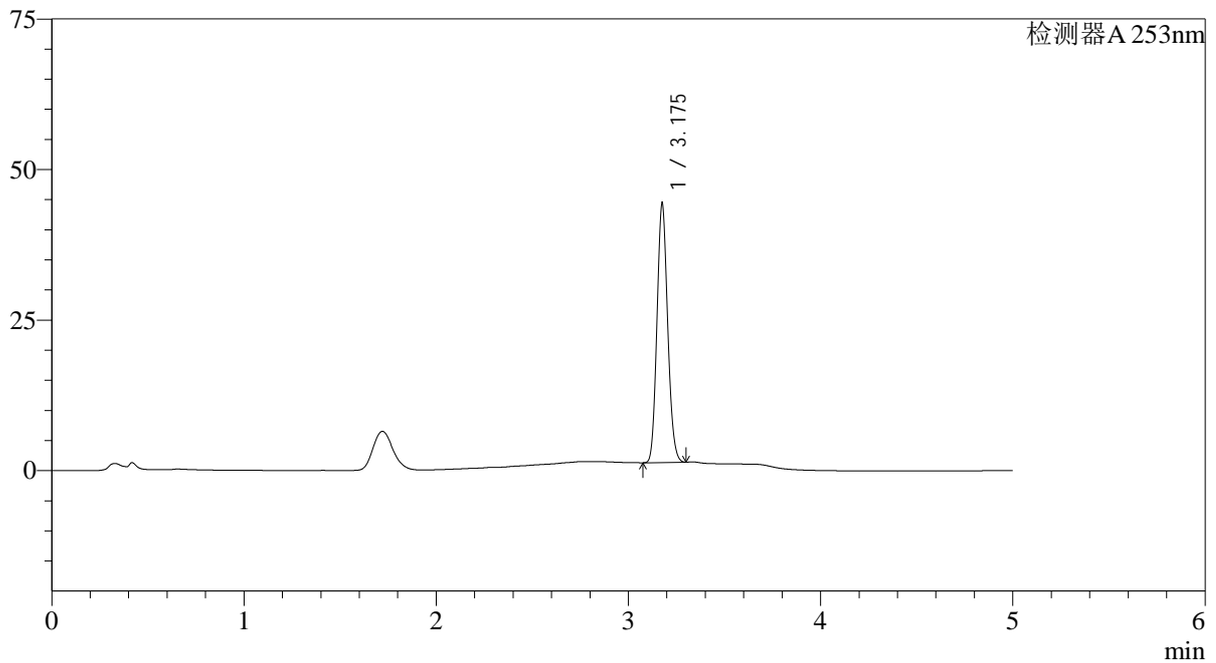
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	169098	100.000	43092	15082	1.122	--
总计		169098	100.000	43092			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-486-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:09:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:37 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

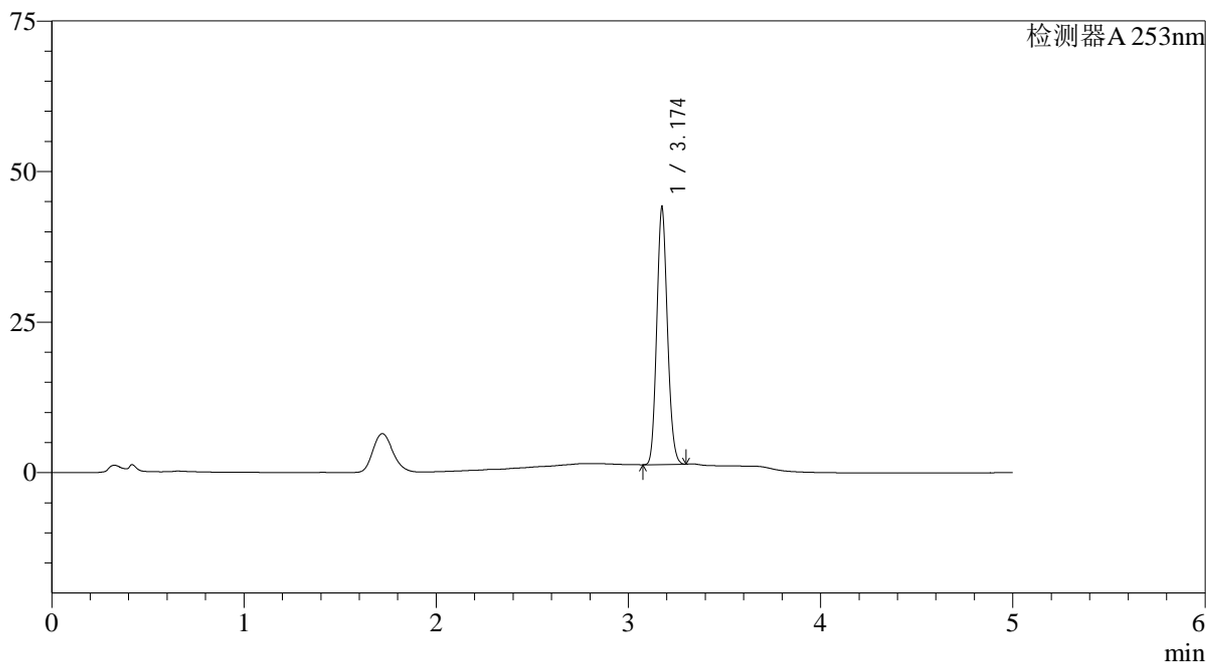
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	169973	100.000	42717	14906	1.121	--
总计		169973	100.000	42717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-487-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:14:28 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:40 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

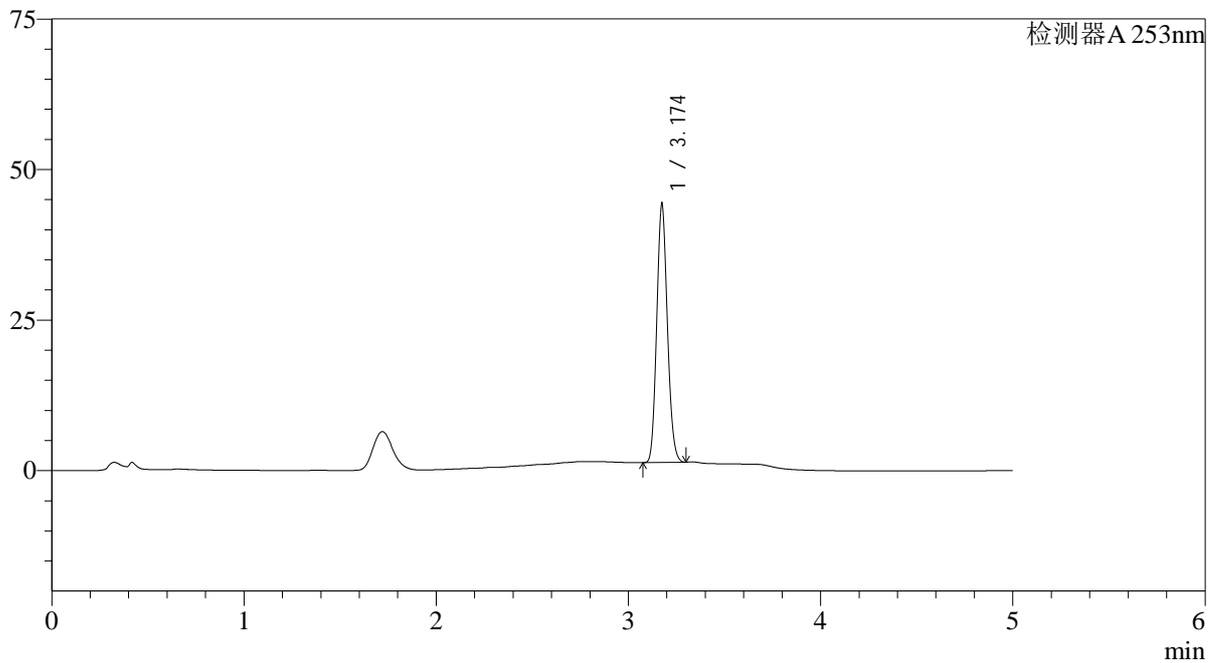
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	167900	100.000	42623	15000	1.123	--
总计		167900	100.000	42623			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-488-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:19:52 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:42 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

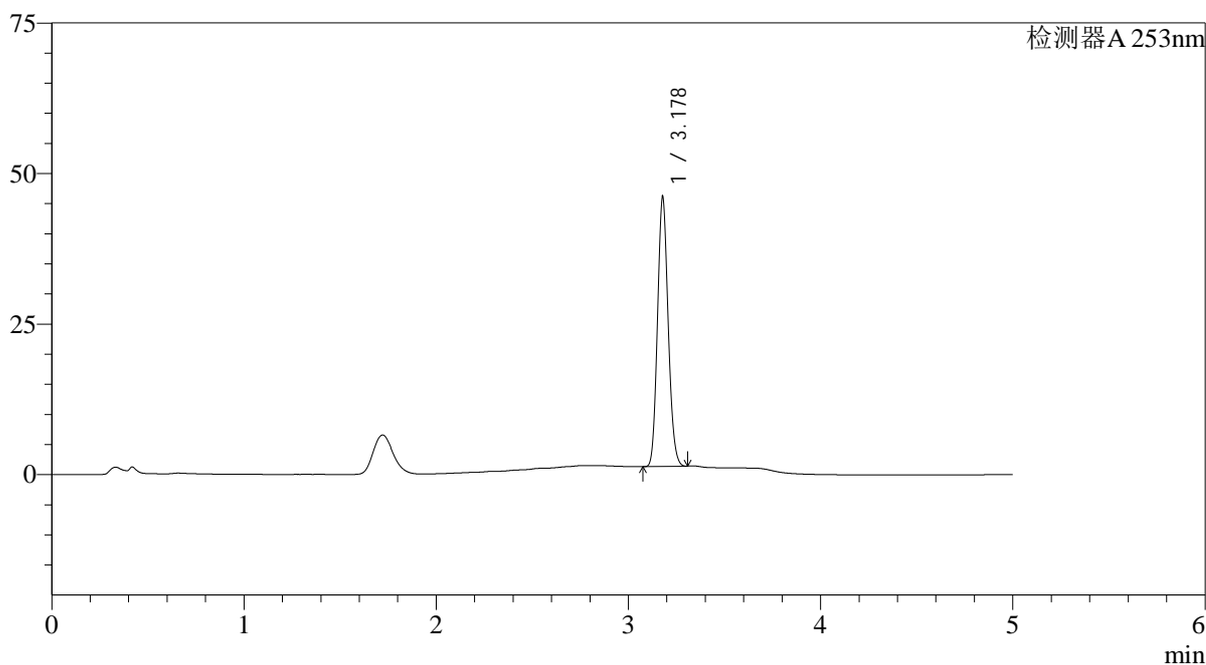
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	168764	100.000	42868	15013	1.123	--
总计		168764	100.000	42868			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-489-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:25:20 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:45 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

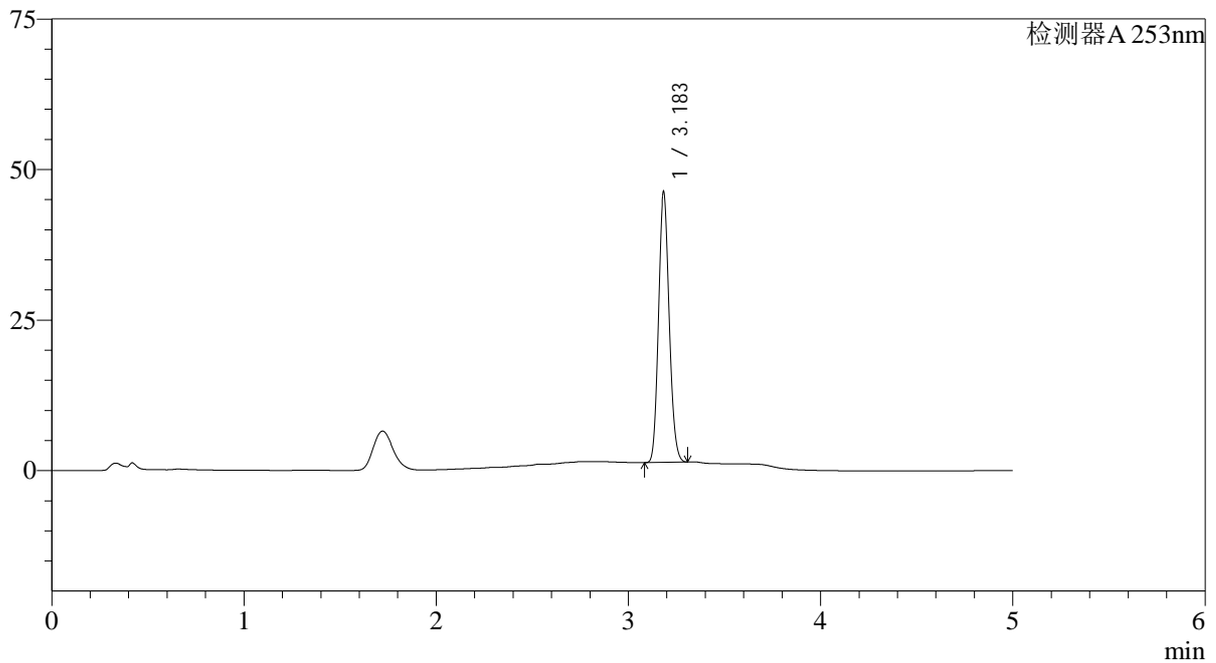
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	176029	100.000	44742	15042	1.121	--
总计		176029	100.000	44742			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-490-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:30:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:48 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

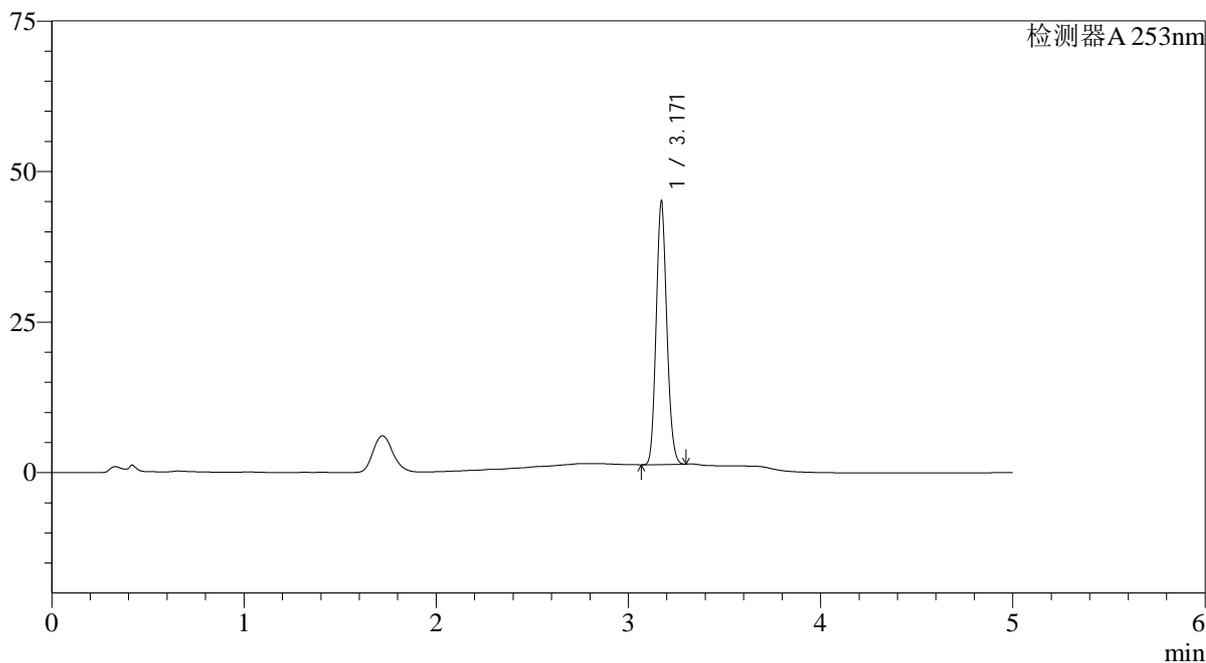
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	175851	100.000	44524	15166	1.124	--
总计		175851	100.000	44524			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-491-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:36:10 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:50 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

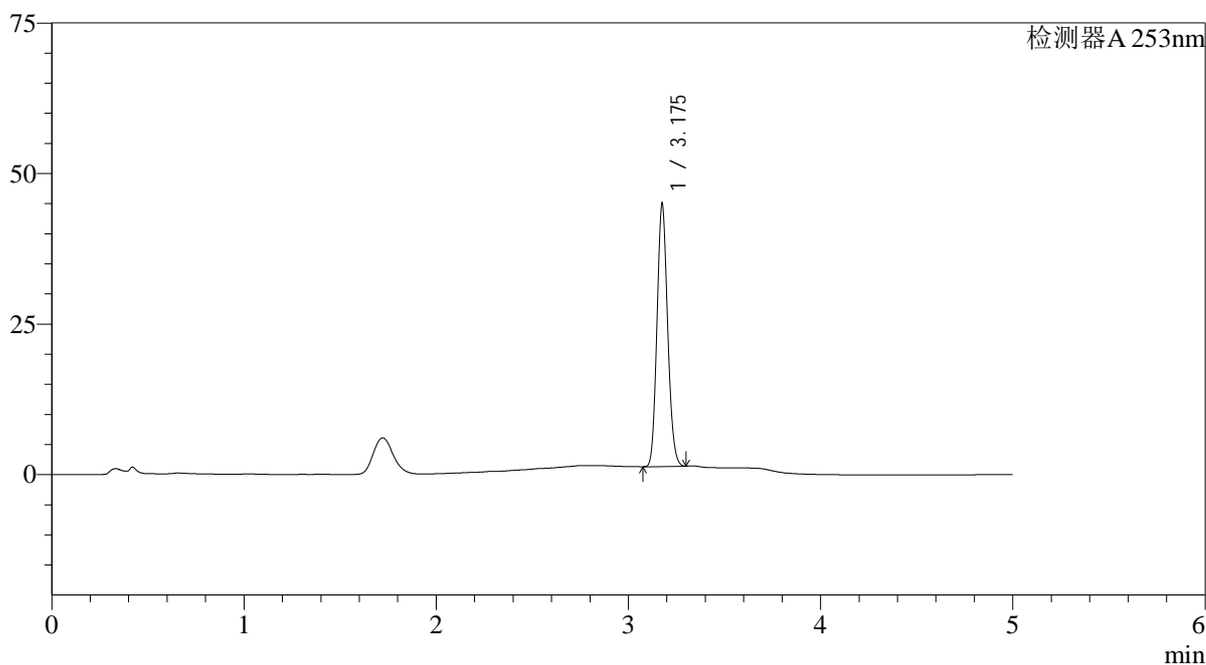
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	171383	100.000	43739	15020	1.122	--
总计		171383	100.000	43739			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-492-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:41:35 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:53 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	171675	100.000	43308	15016	1.123	--
总计		171675	100.000	43308			



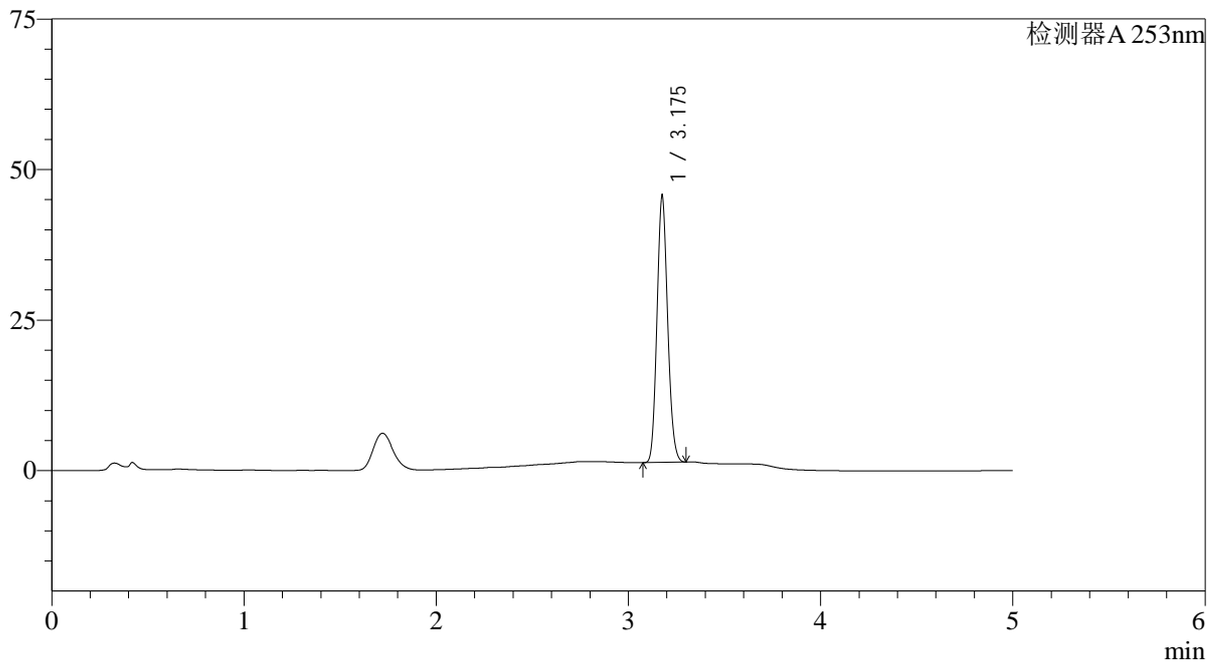
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-493-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:47:01 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:55 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

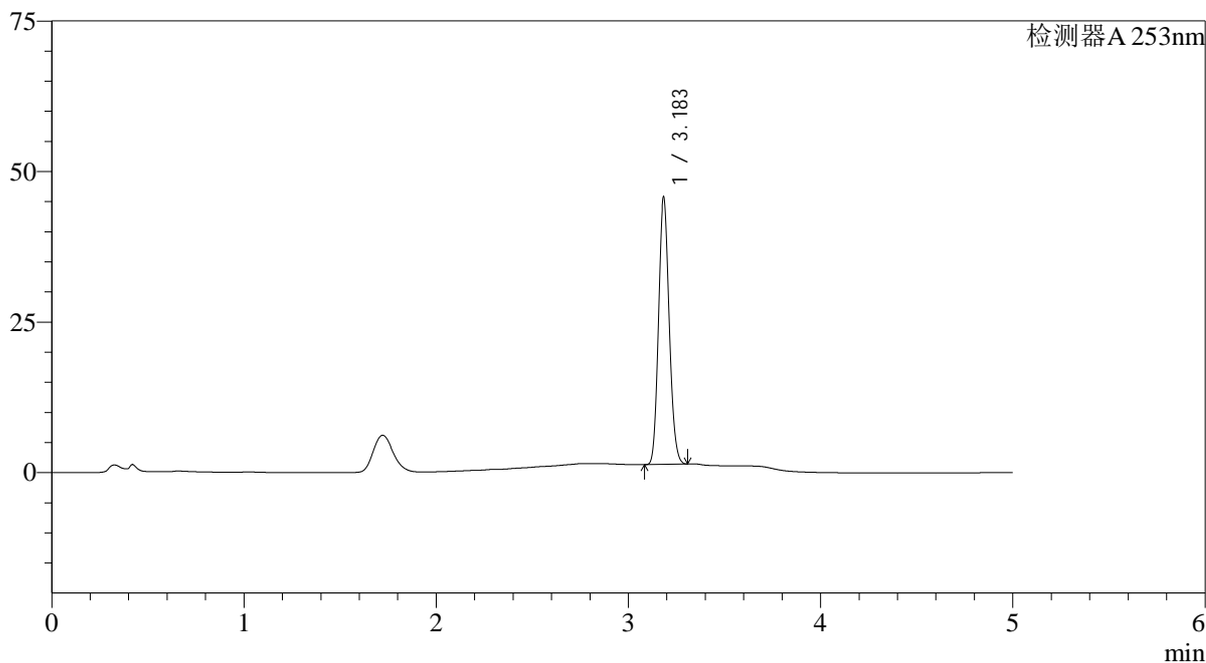
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	174308	100.000	43941	14992	1.123	--
总计		174308	100.000	43941			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-494-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 18:52:27 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:45:58 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	173994	100.000	43979	15122	1.123	--
总计		173994	100.000	43979			



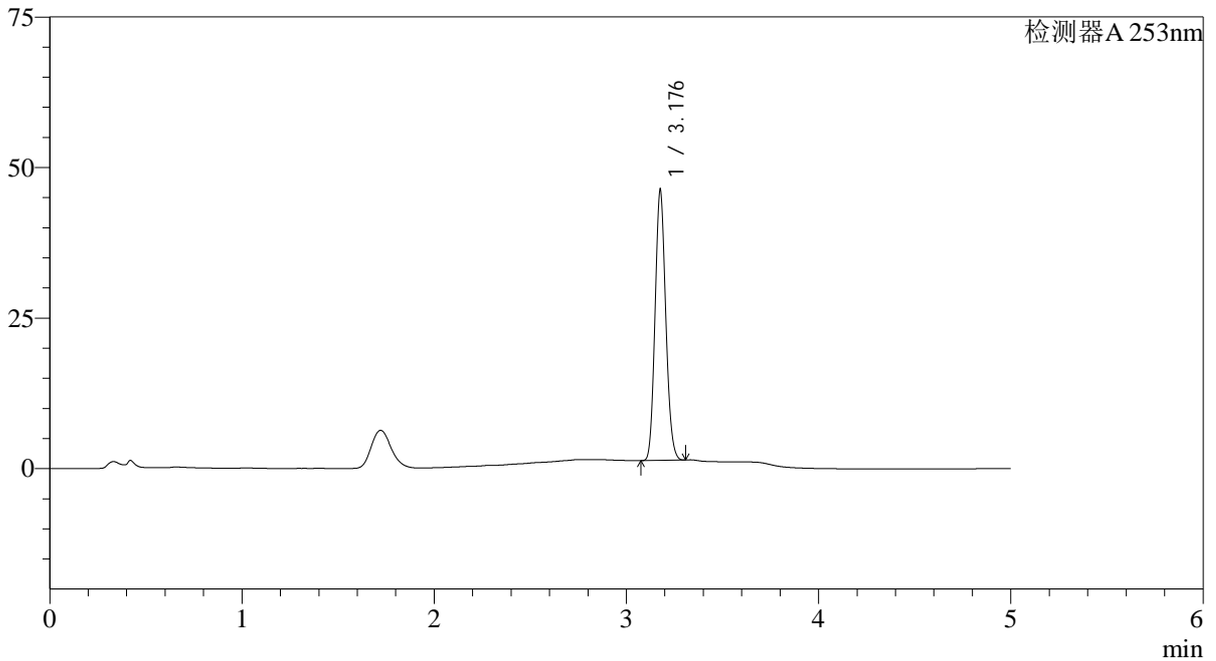
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-495-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 18:57:53 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:46:01 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

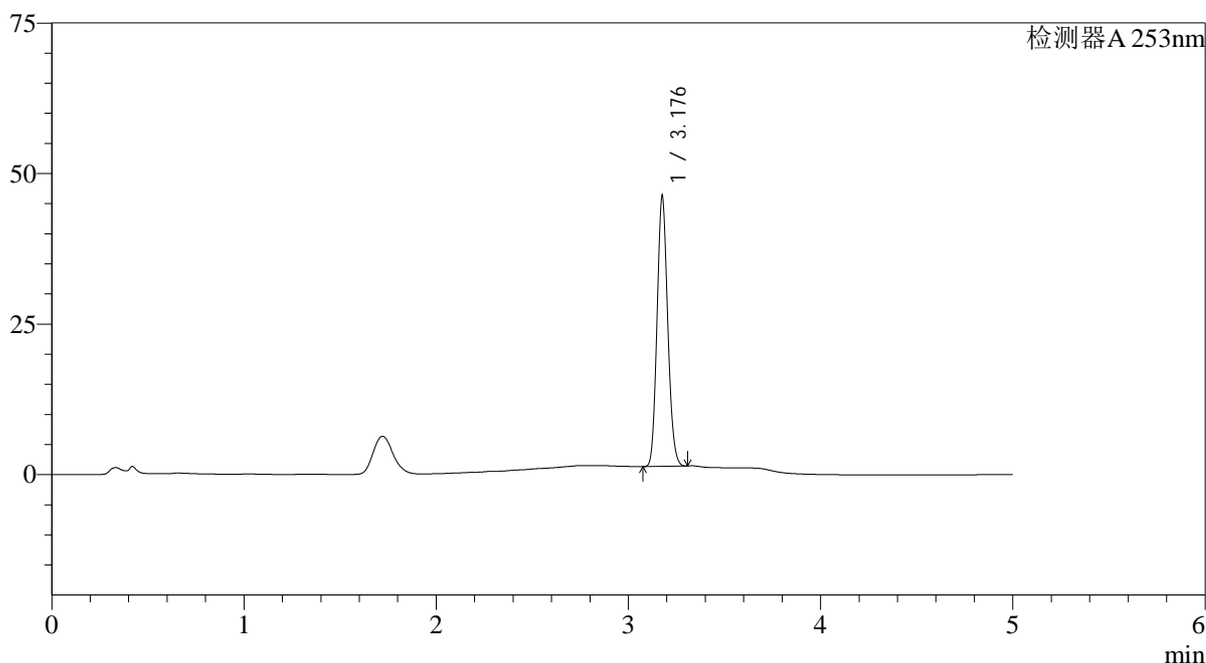
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	177376	100.000	44480	14911	1.121	--
总计		177376	100.000	44480			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-496-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:03:19 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:46:03 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

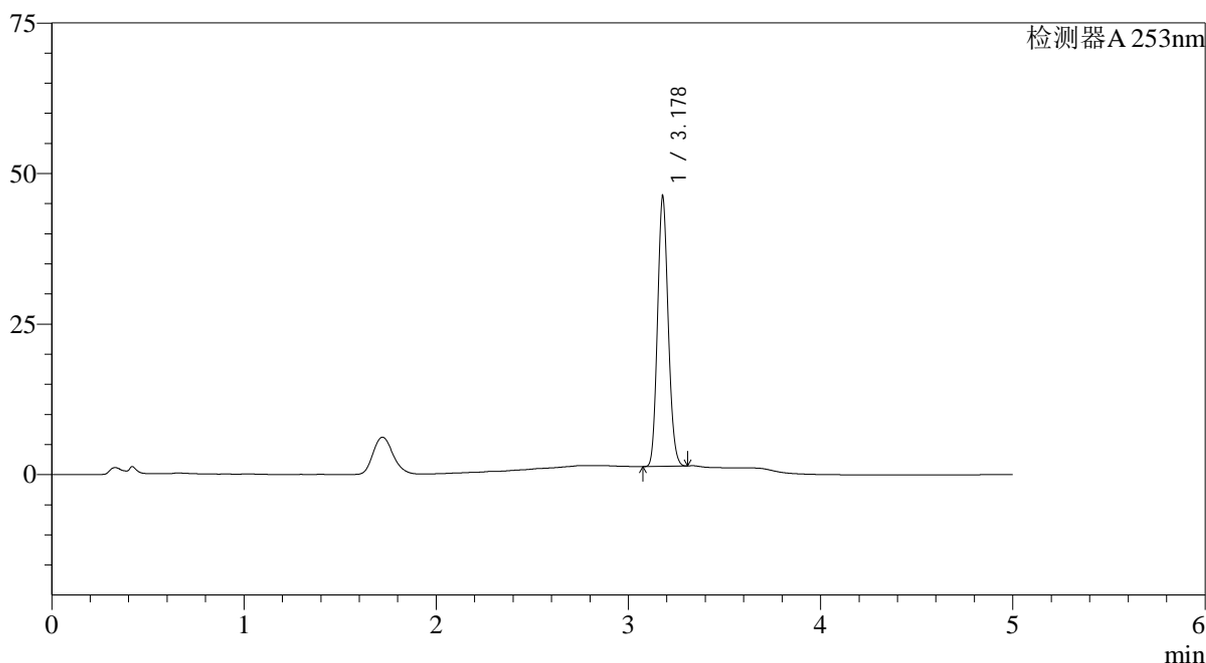
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	176973	100.000	44466	14948	1.121	--
总计		176973	100.000	44466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-497-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:08:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:46:06 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

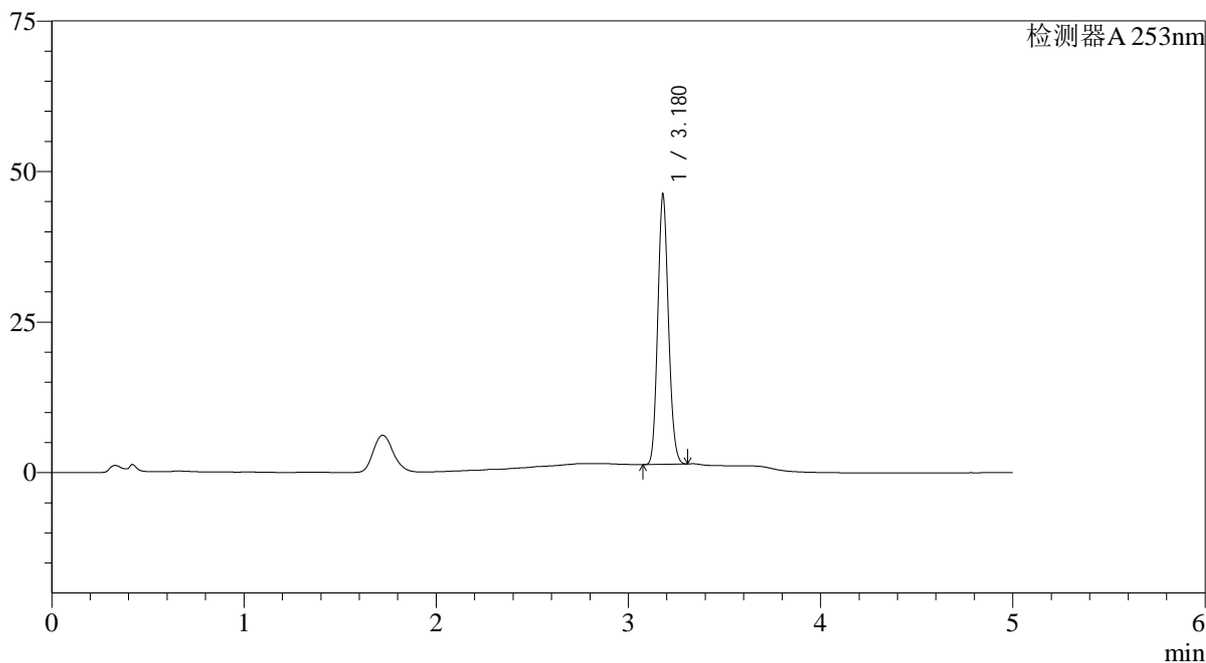
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	176809	100.000	44839	14962	1.120	--
总计		176809	100.000	44839			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-498-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:14:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:46:08 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

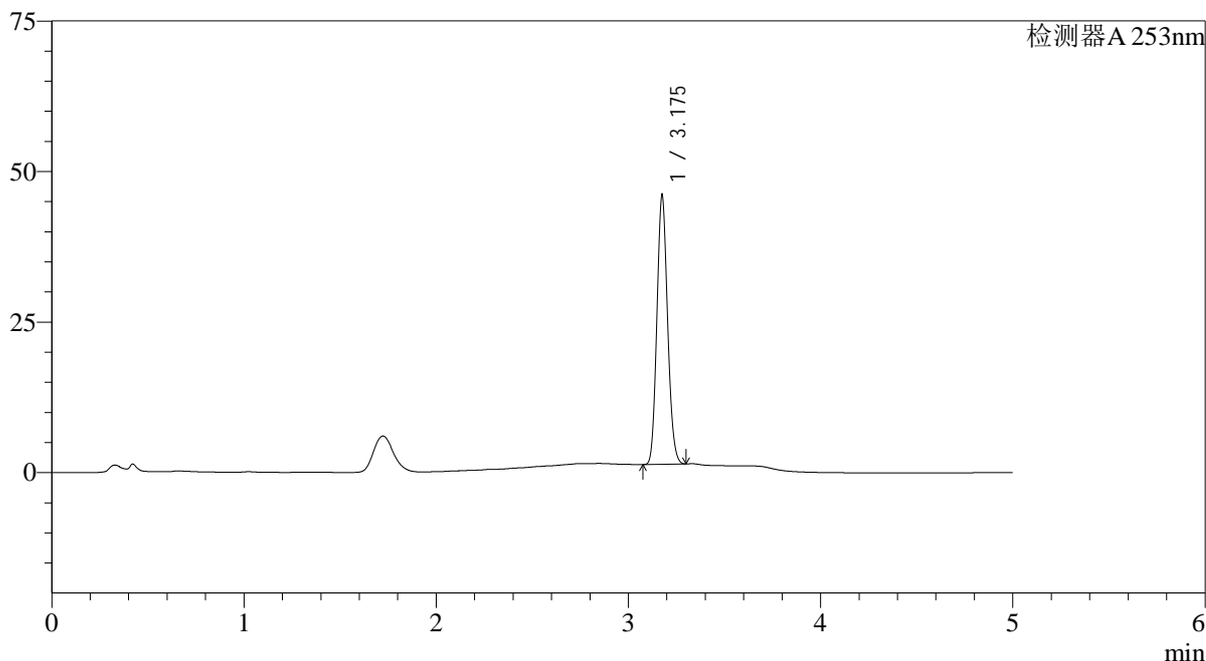
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	176520	100.000	44897	15003	1.120	--
总计		176520	100.000	44897			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-499-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:19:37 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:46:11 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

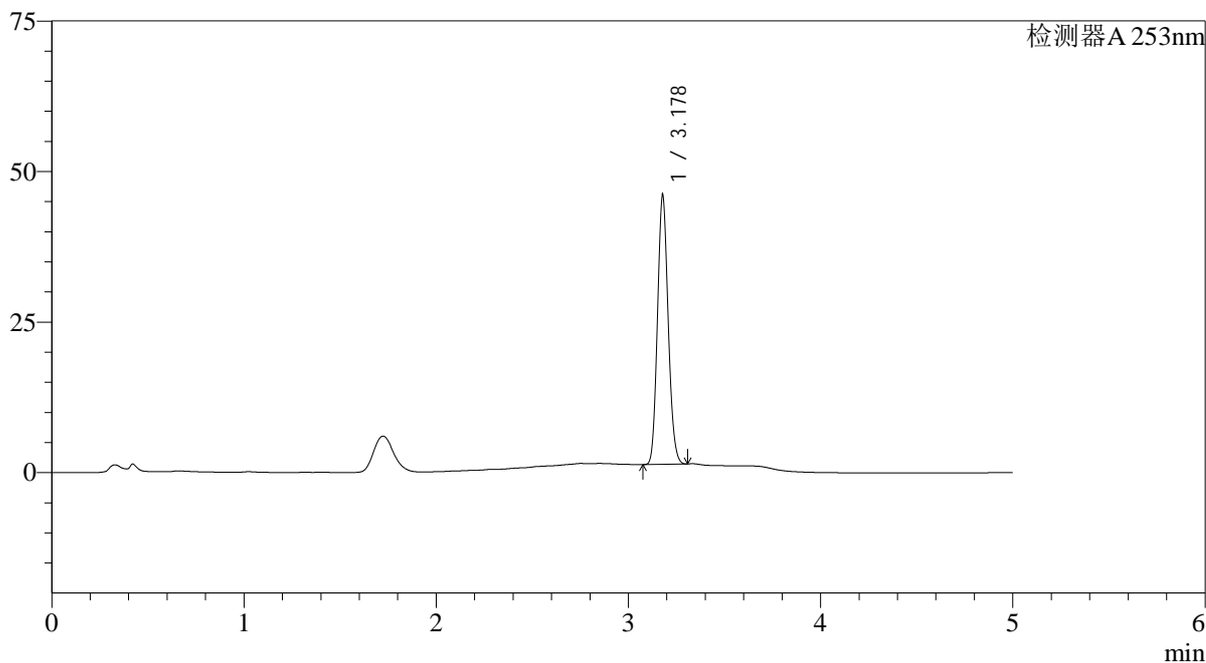
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	176279	100.000	44456	14955	1.121	--
总计		176279	100.000	44456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-500-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:25:04 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:46:13 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

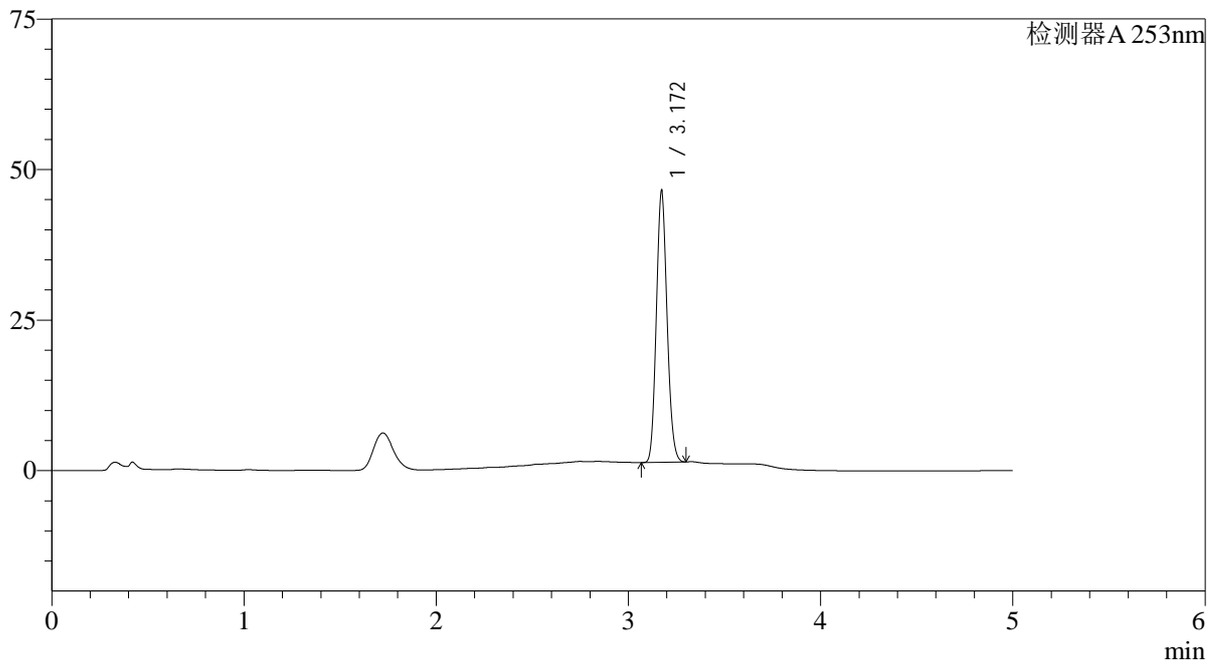
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	176439	100.000	44669	14936	1.119	--
总计		176439	100.000	44669			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-501-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:30:28 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:46:16 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

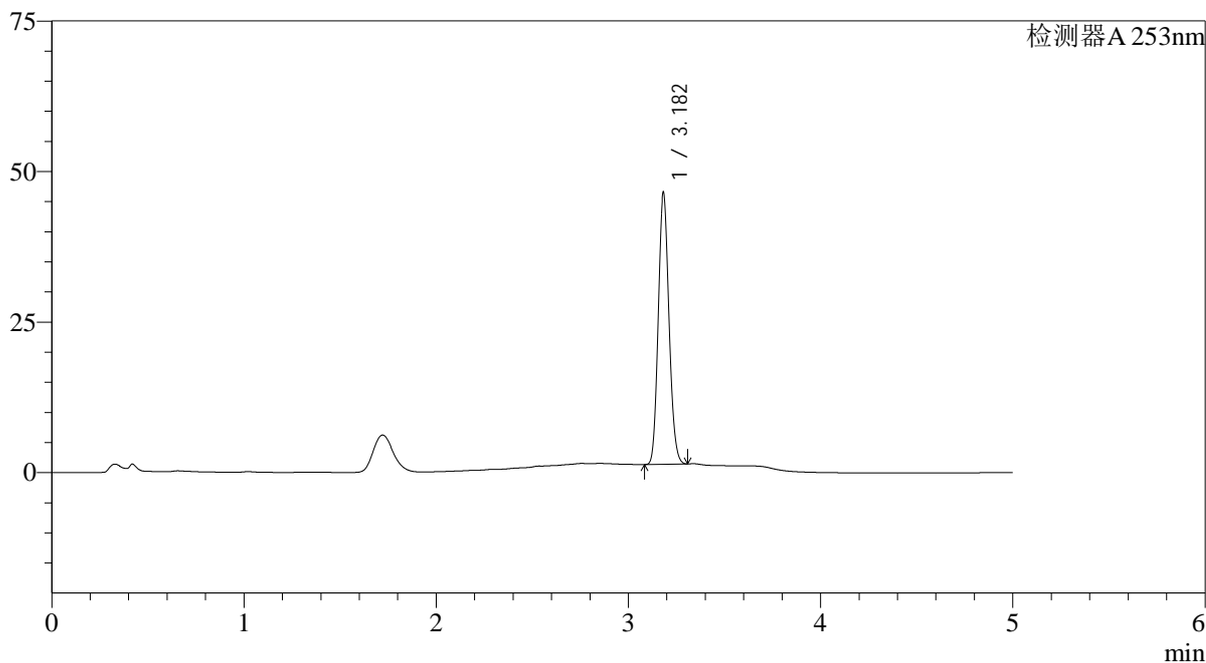
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	178185	100.000	45155	14801	1.119	--
总计		178185	100.000	45155			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-502-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 19:35:54 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:46:18 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	177970	100.000	44997	14937	1.120	--
总计		177970	100.000	44997			



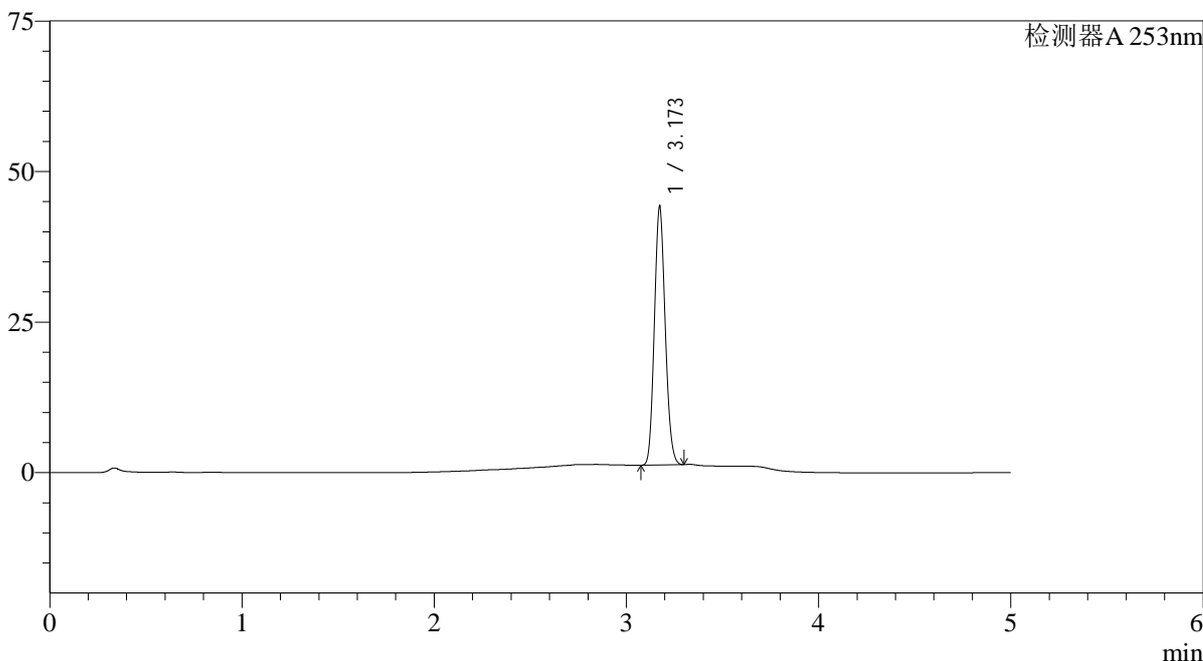
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-503-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 19:41:20 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:46:21 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	171718	100.000	42972	14428	1.121	--
总计		171718	100.000	42972			



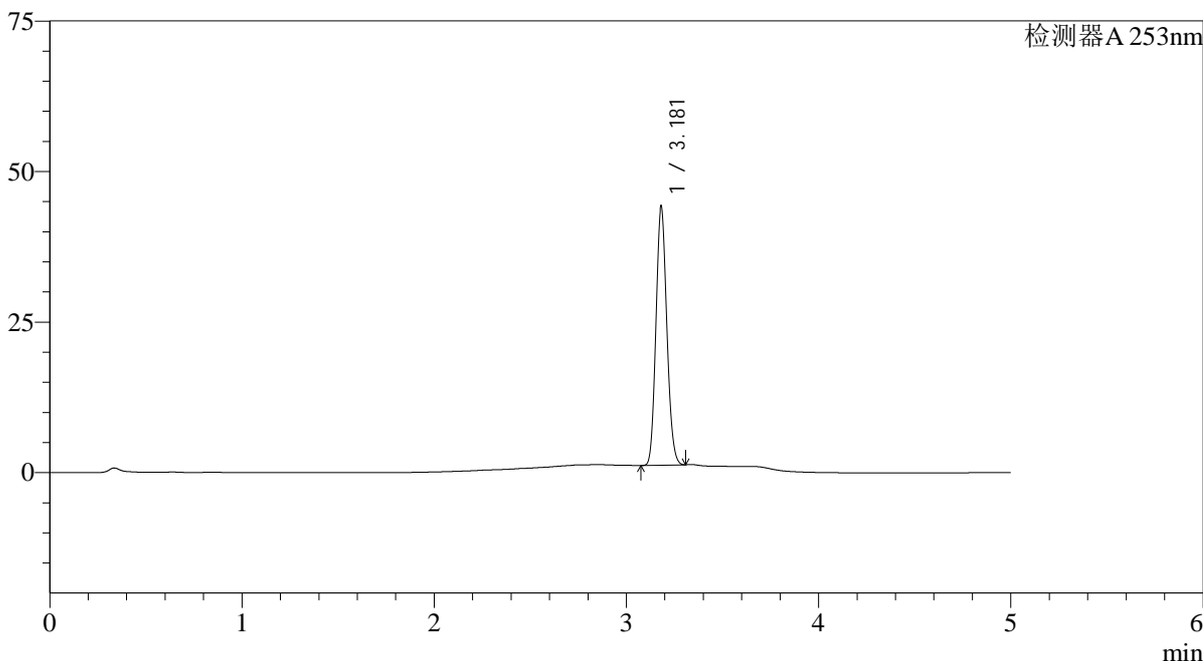
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-122/24-504-2 - zzp-2024042711p-5t-lf-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 19:46:46 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:46:23 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	171919	100.000	43019	14499	1.120	--
总计		171919	100.000	43019			